

Einleitung
zur
Rechen = Kunst
zum Gebrauch
des
GYMNASII
bey der
Kaiserlichen Academie der
Wissenschaften
in
St. Petersburg.

Gedruckt in der Academischen Buchdruckerey
1738.

Commentatio 17 indicis **ENESTROEMIANI**

VORBERICHT

Die Anzahl der Rechenbücher, welche sowohl in Deutschland als anderwärts herausgegeben worden, ist so gross und überhäuft, dass manchem diese Arbeit höchst unnöthig und überflüssig scheinen möchte. Allein da auf Allergnädigsten Kaiserlichen Befehl die Russische Jugend sowohl in der Arithmetik als Geometrie auf das fleissigste unterrichtet werden soll, so ereigneten sich sehr grosse Schwierigkeiten, wann man sich zu diesem Ende anderwärts gedruckter Anleitungen bedienen wollte. Dann ausserdem, dass dazu auch in Russischer Sprache hinlängliche und taugliche Bücher erfordert werden, so würde auch die Verschreibung einer so grossen Anzahl Exemplarien, als vonnöthen sind, von anderen Orten her mit nicht geringer Unbequemlichkeit und wenigem Vortheil geschehen können: ein anderwärts gefertigtes und gedrucktes Werk aber nachzudrucken und ins Russische zu übersetzen, hat man vieler Ursachen wegen Bedenken getragen. Über das befinden sich bei den meisten ausländischen Rechenbüchern solche Mängel, welchen man allhier abzuhelpen für höchst rathsam hielt. Dann entweder sind darinn nichts als die blossen Regeln nebst einer grossen Anzahl Exempel enthalten; von dem Grunde aber und den Ursachen, worauf die Regeln beruhen, wird nicht die geringste Meldung gethan: oder dergleichen Anweisungen gehen zwar auf das wahre Fundament der Rechenkunst, der Vortrag aber ist so beschaffen, dass sich nicht leicht andere, als welche sich an die Mathematische Lehrart gewöhnet haben, darein finden können; und über das pflegt man sich bei solchen Abhandlungen nicht genugsam um die Vortheile und Compendia, wodurch die Fertigkeit und Geschwindigkeit im Rechnen erlanget wird, zu bekümmern, sondern begnügt sich, von allem den Grund nur mit kurzem anzuweisen. Da nun die Erlernung der Rechenkunst ohne einigen Grund weder hinreichend ist, alle vorkommenden Fälle aufzulösen, noch den Verstand schärfet, als dahin die Absicht insonderheit gehen sollte; so hat man sich bemühet, in gegenwärtiger Anleitung von allen Regeln und Operationen den Grund so vorzutragen und

zu erklären, dass denselben auch solche Leute, welche in gründlichen Abhandlungen noch nicht geübet sind, einsehen und verstehen können: dabei aber hat man gleichwohl die Regeln und Vortheile, welche im Rechnen zustatten kommen können, ausführlich beschrieben und mit Exempeln genugsam erläutert. Durch diese Einrichtung verhofft man also diesen Vortheil zu erlangen, dass die Jugend ausser der gehörigen Fertigkeit im Rechnen den wahren Grund von einer jeglichen Operation immer vor Augen habe, und dadurch zu gründlichem Nachdenken nach und nach angewöhnet werde. Dann wann man auf diese Art nicht nur die Regeln begreift, sondern auch den Grund und Ursprung derselben deutlich einsieht, so wird man einigermaßen in Stand gesetzt, selbst neue Regeln zu erfinden und mittelst derselben solche Aufgaben aufzulösen, zu welchen die sonst gewöhnlichen Regeln nicht hinreichend sind. Man hat auch im geringsten nicht zu befürchten, dass die Erlernung der Arithmetik auf diese Art schwerer fallen und mehr Zeit erfordern werde, als wann man nur die blossen Regeln ohne einigen Grund vorträgt. Dann ein jeder Mensch begreift und behält dasjenige im Gedächtnis viel leichter, wovon er den Grund und Ursprung deutlich einsieht; und weiss sich auch dasselbe bei allen vorkommenden Fällen weit besser zu Nutz zu machen. Über das wer eine jegliche Kunst und Wissenschaft aus dem Grunde erlernt, der sieht auch ohne Anleitung von selbst viele Sachen ein, welche in Ermangelung des Grunds demselben mit grosser Mühe beigebracht werden müssen. Insonderheit aber ist eine solche gründliche Anleitung zur Arithmetik zur Unterrichtung der Jugend um so viel nützlicher und nöthiger, da dieselbe eine ziemlich lange Zeit in Sprachen und anderen Stücken, bei welchen eine gründliche Erkenntnis nicht einmal stattfindet, unterwiesen, dabei aber im geringsten nicht angeführet wird, einer Sache gründlich nachzusinnen; woraus nachgehends bei allen Unternehmungen nicht geringe Hindernisse entstehen. Diesem Fehler kann nicht wohl füglich abgeholfen werden, als dass man der Jugend die Arithmetik, welche ohne das in diesen Jahren erlernt werden muss, auf das gründlichste vortrage, und dadurch die Gewohnheit, richtig zu denken, beibringe. Zu diesem Endzweck ist auch kein Studium bequemer als die Mathematik, dann darinn wird alles aus den ersten Grundsätzen unserer Erkenntnis auf das deutlichste hergeleitet und auf das gründlichste bewiesen, dahingegen in den anderen Wissenschaften sich noch sehr viel Undeutliches und Unrichtiges befindet, auch sogar öfters falsche Sachen für Wahrheiten ausgegeben werden. Um dieser Ursachen willen hat man in gegenwärtiger Abhandlung die arithmetischen Regeln und Operationen aus der Natur der

Zahlen selbst und der Beschaffenheit der gebräuchlichen Charactere so hergeleitet, dass ein jeder auch ohne besondere Anführung sowohl die Operationen begreifen und darinn eine Fertigkeit erlangen, als auch den Grund davon verstehen kann. Man hat zu diesem Ende die ganze Anleitung in Sätze verfasst, in welchen entweder die Regeln selbst, oder was zum Begriff derselben dienet, kurz und deutlich vorgetragen wird. Diesen Sätzen sind ferner ausführliche Erklärungen beigefüget, worinn dasjenige, was in einem jeglichen Satze enthalten ist, genugsam erläutert und der Grund davon angezeigt wird: und endlich hat man einer jeden Operation einige Exempel angehängt, aus welchen der Nutzen und Gebrauch derselben ersehen werden kann.

Was die Ordnung und Einrichtung des ganzen Werks selbst betrifft, so hat man für das erste aus der Arithmetik nur dasjenige abgehandelt, was gemeinlich von den Rechenmeistern gelehret zu werden pflegt, und in dem gemeinen Leben unentbehrlich ist. Hierauf folget sodann derjenige Theil der Arithmetik, welcher zu der Geometrie und den übrigen Theilen der Mathematik erfordert wird, und die Dezimalrechnung nebst der Extractione Radicum in sich begreift, und endlich auch die Lehre von den Logarithmis und derselben Gebrauch erkläret. Die gemeine Arithmetik wird am füglichsten in zwei Theile zertheilet; davon der erstere die so genannten Species mit ganzen und gebrochenen Zahlen erstlich an und für sich selbst, und dann die Application derselben auf verschiedene Sorten als von Münzen, Maass, Gewicht und dergleichen in sich fasst. In dem zweiten Theile werden die verschiedenen Regeln der Arithmetik erkläret werden, so zu Auflösung verschiedener im gemeinen Leben vorkommenden Aufgaben dienen, als da sind die Regula de tri sowohl Directa als Inversa, die Regula Quinque, die Regulae Societatis, Alligationis, und dergleichen. Endlich wird der dritte Theil, wie schon gemeldet, diejenigen Operationen der Arithmetik in sich enthalten, welche zu den geometrischen und übrigen mathematischen Rechnungen insonderheit erfordert werden.

ERSTER THEIL
VON DEN SPECIEBUS
MIT GANZEN UND GEBROCHENEN
ZAHLEN

CAPITEL 1

VON DER ARITHMETIK ODER RECHENKUNST ÜBERHAUPT

1. *Die Arithmetik oder Rechenkunst ist eine Wissenschaft, welche uns die Natur und die Eigenschaften der Zahlen lehret, und zugleich einige Regeln an die Hand gibt, vermittelt welcher man die meisten in dem gemeinen Leben vorkommenden Aufgaben ausrechnen oder auflösen kann.*

Die Arithmetik oder Rechenkunst, welche allhier soll abgehandelt werden, ist ein Theil der Mathematik; weswegen zu grösserer Erläuterung dienen wird, mit wenigem zu berühren, worinn diese Wissenschaft bestehet. Die Mathematik ist demnach eine Wissenschaft, welche lehret, wie man aus bekannten Grössen andere, so noch nicht bekannt sind, finden soll. Dasjenige nun, davon in der Mathematik gehandelt wird, ist alles dasjenige, davon die Grösse entweder bekannt ist oder gesucht wird. Wenn man auch alle Theile der Mathematik betrachtet, so wird man befinden, dass die Sache immer dahin gehe, wie eine unbekante Grösse aus anderen schon bekannten Grössen soll gefunden werden. Die verschiedenen Theile der Mathematik aber entstehen von den verschiedenen Gattungen der Grössen, indem ein jeder nur eine besondere Art derselben betrachtet. Eine besondere Art der Grössen sind nun die Zahlen, und die Arithmetik [ist] derjenige Theil der Mathematik, welcher mit den Zahlen umgeht. Man kann demnach auch sagen, dass die Arithmetik eine Wissenschaft sei, welche lehret, wie man aus bekannten oder gegebenen Zahlen eine noch unbekante Zahl finden soll; wie wir dann sehen, dass in allen arithmetischen Operationen allezeit eine Zahl gefunden wird, die vorher unbekant gewesen. Wie aber die Arithmetik insgemein pflegt traktirt zu werden, so begreift dieselbe noch mehr Operationen und Regeln in sich, als bloss aus der Natur und Beschaffenheit der Zahlen können hergeleitet werden. Man pflegt nämlich mit der eigentlichen Arithmetik noch einige Regeln, welche in der allgemeinen Analysis oder Algebra ihren Grund haben, zu vereinigen, damit ein Mensch, welcher dieselbe erlernet, auch im Stande sei, die meisten Aufgaben, so in dem gemeinen Leben vorzufallen pflegen, aufzulösen, ohne in der Algebra geübet

zu sein. Ob demnach gleich diese Regeln zu der Wissenschaft der Zahlen nicht gehören, so ist um angeführter Ursache willen dennoch nöthig, dieselben damit vereinigt zu behalten. Und deswegen haben wir im Anfang vorausgesetzt, dass die Arithmetik ausser der Betrachtung der Zahlen einige Regeln an die Hand gebe, wodurch die meisten in dem gewöhnlichen Handel und Wandel vorfallenden Rechnungen können bewerkstelliget werden.

2. Die Arithmetik wird also am füglichsten in zwei Theile getheilet, davon der erste alles dasjenige in sich begreift, was bloss allein in der Natur der Zahlen gegründet ist. Der andere Theil aber enthält diejenigen Regeln, welche bei den meisten Fällen, so in dem gemeinen Leben vorkommen, mit Nutzen angebracht werden können.

Der erste Theil ist, wie schon gemeldet, die Arithmetik an und für sich selbst, als dessen Grund allein aus der Natur und Eigenschaften der Zahlen fliesset. Und dahin gehören die so genannten Species theils mit ganzen, theils mit gebrochenen Zahlen, indem dieselben ganz und gar auf der Natur der Zahlen beruhen. Ob aber gleich diese Species oder Operationen in allen Rechnungen Platz finden, und auch die schwersten Rechnungen durch diese Operationen ganz allein ausgeführt werden; so sind dieselben dennoch nur als der Werkzeug anzusehen, dadurch dergleichen Rechnungen bewerkstelliget werden. Hingegen ist in solchen Fällen das führnehmste, dass man wisse, welcher Operationen man sich bei einer jeglichen Gelegenheit bedienen müsse, damit das Verlangte gefunden werde. Es ist nämlich nicht genug, die gedachten arithmetischen Operationen zu verstehen, sondern man muss für einen jeglichen Fall eine Regel wissen, welche lehret, was für Operationen gebraucht werden müssen, um dasjenige, was zu wissen verlangt wird, zu finden. Diese Regeln haben nun ihren Grund nicht in der Arithmetik; sondern sind aus der allgemeinen Analysis oder Algebra gelehnet; als wo für eine jede Art von Aufgaben aus den Umständen sonderbare Regeln hergeleitet werden, durch welcher Hülfe man zu richtiger Auflösung gelangen kann. Es werden demnach aus der Algebra so viel und solche Regeln in die Rechenkunst angenommen, als zu den gewöhnlichen Vorfällen auszurechnen nöthig sind. Solchergestalt sind in die Arithmetik aufgenommen worden die Regula Detri, Regula Quinque, Regula Alligationis, Regula Falsi etc., als ohne welche ein Rechenmeister, welcher in der Algebra nicht geübet ist, schwerlich fortkommen kann.

3. *Wenn viel Stücke von einer Art vorhanden sind, so wird diese Vielheit durch eine Zahl angedeutet. Und deswegen versteht man durch eine Zahl, von wieviel Stücken die Rede ist.*

Da in dem ersten Theile der Rechenkunst die Natur der Zahlen soll untersucht, und daraus diejenigen Operationen hergeleitet werden, welche zu Vollziehung der im zweiten Theile vorkommenden Regeln nöthig sind; so muss man sich vor allen Dingen einen deutlichen Begriff von den Zahlen zu wege bringen. Dieses geschieht nun am füglichsten durch Betrachtung desjenigen, welches eins genennet wird; indem eine Zahl andeutet, wieviel Stücke von derselben Sorte vorhanden seien. Als wenn man zum Exempel von hundert Rubeln sprechen höret, so versteht man, dass von demjenigen Ding, welches Rubel genennet wird, hundert Stücke benennet werden; oder die Zahl hundert zeigt an, von wieviel Stücken, deren ein jedes ein Rubel ist, die Rede sei. Was aber die Grösse der Zahlen betrifft, so wird hier vorausgesetzt, dass derjenige, welcher die Arithmetik zu lernen gesinnet ist, von der Grösse einer jeden Zahl einen Begriff habe und die Worte wisse, damit die Zahlen benennet werden. Hiezu ist aber hinlänglich, nur immer die Zahl benennen zu können, welche herauskommt, wenn zu einer gegebenen Zahl noch eins hinzugesetzt wird. Dann auf diese Art wird ein Mensch mit Zählen so weit fortfahren können, als man verlangt; und wird dabei von der Menge der Stücken, welche eine jede Zahl andeutet, einen deutlichen Begriff erhalten.

4. *Alle Zahlen, wie gross sie auch sind, pflegen auf eine sehr kurze und bequeme Art durch nachfolgende zehn Characteres oder Zeichen ausgedrückt zu werden: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Davon die Bedeutung eines jeden, wenn derselbe für sich allein betrachtet wird, genugsam bekannt ist, und also keiner weiteren Erklärung bedarf.*

Zu den arithmetischen Operationen ist nicht genug, eine jede Zahl mit ihrem gehörigen Namen entweder zu nennen oder zu schreiben; sondern es wird zu Erleichterung derselben Operationen erfordert, dass die Zahlen durch besondere und bequeme Zeichen oder Characteres angedeutet werden. Dieses kann nun auf vielerlei Arten geschehen, davon die leichteste und einfältigste ist, wenn so viel Punkten oder Striche hintereinander gesetzt werden, als die Zahl bedeutet: als wenn zum Exempel acht auf diese Art geschrieben wird 11111111. Diese Art aber ist, wenn die Zahlen sehr gross sind, einer grossen

Weitläufigkeit und Undeutlichkeit unterworfen; indem erstlich lange Zeit und ein grosser Raum eine grosse Zahl zu schreiben erfordert, und hernach auch, wenn eine solche Zahl geschrieben, sehr schwer fallen würde, die Zahl zu erkennen. Nach der römischen Schreibart wird zwar diese Weitläufigkeit und Undeutlichkeit etwas verringert, indem anstatt fünf Strichen dieses Zeichen V, anstatt zehn dieses Zeichen X, und so fort, geschrieben wird; allein da diese Art gleichwohl für grosse Zahlen noch ziemlich weitläufig und undeutlich, dabei auch nicht durch feste Regeln genugsam eingeschränket ist, so ist dieselbe nicht bequem, die arithmetischen Operationen darnach einzurichten. Noch mehr Schwierigkeiten sind diejenigen Arten, die Zahlen zu schreiben, unterworfen, in welchen die Buchstaben des Alphabets zu Bedeutung der Zahlen gebraucht werden; gleichwie vormals bei den meisten Völkern geschehen. Vor diesen Arten hat nun die anjetzo fast allenthalben gebräuchliche Art, die Zahlen durch Hülfe der zehn angeführten Zeichen zu schreiben, einen sehr grossen Vorzug, wie mit mehrerem aus folgendem zu ersehen.

5. *Bei dieser Schreibart der Zahlen behalten die obigen zehn Zeichen nicht allzeit einerlei Bedeutung: sondern um den wahren Werth eines jeden Characters zu finden, muss man auf die Stelle desselben Acht geben. Als auf der ersten Stelle von der Rechten gegen der Linken behält der Character seine natürliche Bedeutung, als wenn er vor sich allein gesetzt wäre. Auf der zweiten Stelle bedeutet ein Character zehnmal mehr als wenn er allein stünde. Auf der dritten Stelle bedeutet ein Character hundertmal mehr, auf der vierten tausendmal mehr, und so fort, immer zehnmal mehr auf der folgenden Stelle, als auf der vorhergehenden.*

Hiebei ist nun zu merken, dass das Zeichen 0 auf allen Stellen nichts bedeutet, weilten zehnmal nichts und hundertmal nichts und so fort allzeit nichts ausmacht. Wie aber die Vermehrung der Bedeutung der übrigen Zeichen nach den Stellen beschaffen sei, so ist zu merken, dass der Werth eines jeglichen Characters zehnmal grösser sei, als auf der vorhergehenden Stelle nach der rechten Hand. Und deswegen hat man sich nachfolgende Tabelle nöthig wohl bekannt zu machen:

Zehnmal eins	macht	zehn
Zehnmal zehn	„	hundert
Zehnmal hundert	„	tausend
Zehnmal tausend	„	zehntausend

Zehnmal zehntausend macht hunderttausend
 Zehnmal hunderttausend „ tausendmal tausend oder eine Million
 Tausendmal tausend Millionen macht eine Billion
 Tausendmal tausend Billionen „ eine Trillion
 und so weiter.

Aus dieser Tabelle bekommt man also einen Begriff von den Zahlen zehn, hundert, tausend und so fort; indem man daraus sieht, wieviel Stücke eine jede Zahl vorstellt. Hieraus kann man aber ferner abnehmen, wieviel ein jeder Character von den obgedachten zehn in einer jeden Stelle bedeute. Nämlich in der ersten Stelle von der rechten gegen der linken Hand bedeutet wie folgt:

	0 = nichts	5 = fünf
	1 = eins	6 = sechs
I.	2 = zwei	7 = sieben
	3 = drei	8 = acht
	4 = vier	9 = neun.

Auf der zweiten Stelle aber bedeutet

	0 = nichts	5 = fünfzig
	1 = zehn	6 = sechzig
II.	2 = zwanzig	7 = siebenzig
	3 = dreissig	8 = achtzig
	4 = vierzig	9 = neunzig.

Auf der dritten Stelle bedeutet

	0 = nichts	5 = fünfhundert
	1 = hundert	6 = sechshundert
III.	2 = zweihundert	7 = siebenhundert
	3 = dreihundert	8 = achthundert
	4 = vierhundert	9 = neunhundert.

Auf der vierten Stelle bedeutet

	0 = nichts	5 = fünftausend
	1 = tausend	6 = sechstausend
IV.	2 = zweitausend	7 = siebentausend
	3 = dreitausend	8 = achttausend
	4 = viertausend	9 = neuntausend.

Auf der fünften Stelle bedeutet

	0 = nichts	5 = fünfzigtausend
	1 = zehntausend	6 = sechzigtausend
V.	2 = zwanzigtausend	7 = siebenzigtausend
	3 = dreissigtausend	8 = achtzigtausend
	4 = vierzigtausend	9 = neunzigtausend.

Auf der sechsten Stelle bedeutet

	0 = nichts	5 = fünfhunderttausend
	1 = hunderttausend	6 = sechshunderttausend
VI.	2 = zweihunderttausend	7 = siebenhunderttausend
	3 = dreihunderttausend	8 = achthunderttausend
	4 = vierhunderttausend	9 = neunhunderttausend.

Auf der siebenten Stelle bedeutet

	0 = nichts	5 = fünf Millionen
	1 = eine Million	6 = sechs Millionen
VII.	2 = zwei Millionen	7 = sieben Millionen
	3 = drei Millionen	8 = acht Millionen
	4 = vier Millionen	9 = neun Millionen.

Hieraus erhellt, dass die Bedeutung der Characteren auf der siebenten Stelle ähnlich sei der Bedeutung auf der ersten Stelle, indem bei der siebenten nur das Wort Millionen zugesetzt wird. Gleichergestalt wird man die Bedeutung auf der achten Stelle haben, wenn man bei der zweiten Stelle das Wort Millionen hinzusetzt; und auf eben diese Art entspringt die neunte Stelle aus der dritten, die zehnte aus der vierten, und so weiter bis auf die dreizehnte und folgenden, welche wieder aus der ersten und folgenden durch Beisetzung des Wortes Billionen formirt werden. Endlich bedeuten die Characteres auf der neunzehnten Stelle Trillionen, die auf der fünfundzwanzigsten Quadrillionen und so fort; woraus zugleich die Benennung der mittleren Stellen erhellet. Solchergestalt bedeutet in dieser Zahl 7 3 0 2 5 6 8 der Character

8 auf der ersten Stelle	= acht
6 auf der zweiten Stelle	= sechzig
5 auf der dritten Stelle	= fünfhundert
2 auf der vierten Stelle	= zweitausend

- 0 auf der fünften Stelle = nichts
 3 auf der sechsten Stelle = dreihunderttausend
 7 auf der siebenten Stelle = sieben Millionen.

Woraus also der Werth oder die Bedeutung eines jeglichen Characters in einer auf dieser Art geschriebenen Zahl erkannt wird.

6. Die Grösse einer Zahl, welche durch viel hintereinander gesetzte Characteres ausgedrückt wird, findet man, wenn man die Bedeutungen aller Characteres zusammensetzt. Wobei die Gewohnheit mit sich bringt, in Benennung derselben von der Linken zu der Rechten fortzugehen.

Gleichwie diese Schreibart der Zahlen willkürlich ist, also beruhet auch die Ordnung, nach welcher die Zahlen ausgesprochen werden, auf der Gewohnheit. Wir gehen aber in Benennung der Characteres deswegen hauptsächlich von der Linken zu der Rechten, dieweilen auf diese Art fast eben der Name, welchen eine jegliche Zahl in unserer Sprache führet, herauskommt. Diesemnach würde die obige Zahl 7302568 soviel ausmachen wie folgt: Sieben Millionen, dreihunderttausend und zweitausend und fünfhundert und sechzig und acht. Nach der Eigenschaft unserer Sprache aber wird diese Zahl also ausgesprochen: Sieben Millionen, dreihundertundzweitausend, fünfhundertundachtundsechzig; welche Art von der vorigen nur darinn unterschieden ist, dass, da oben tausend zweimal nacheinander vorkommt, hier nur das letztere Mal gesetzt wird, indem es auf diese Art gesetzt auch zugleich zu dem vorhergehenden gehöret. Überdas sagt man anstatt sechzig und acht, achtundsechzig. Aus welchem allen erhellet, dass diese Art, die Zahlen zu schreiben, mit der gewöhnlichen Art, die Zahlen mit Worten auszusprechen, sehr genau übereinkomme, indem uns eine jegliche Zahl beinahe die gewöhnlichen Worte, und das in eben der Ordnung in den Mund legt; welche Gemeinschaft fast in allen Sprachen, in einer aber mehr als in der anderen, beobachtet wird.

7. Um eine jegliche auf diese Art beschriebene Zahl, aus wieviel Characteren dieselbe auch immer bestehet, mit den gehörigen Worten auszusprechen, hat man nur nöthig zu wissen, wie diejenigen Zahlen, welche nur aus dreien Characteren bestehen, ausgesprochen werden; dieses geschieht nun, indem man den ersten Character gegen

die linke Hand mit seinem natürlichen Namen nennet und dazu das Wort hundert setzt; hierauf nennet man in der deutschen Sprache den ersten Character gegen der Rechten und setzt dazu den Namen des mittleren, welchen er in der zweiten Stelle, wie oben gesetzt, erhält.

Wenn die Zahl nur aus zweien Characteren bestehet, oder der erste gegen der linken Hand 0 ist, so werden nur die zwei letzteren ausgesprochen; dann dieser Character 0, welcher nichts bedeutet, wird niemals ausgesprochen. In der deutschen Sprache ist nur einige Schwierigkeit, eine Zahl, so aus zweien Characteren bestehet, auszusprechen, indem die letztere gegen der rechten Hand zuerst genennet wird. Ist aber dieser Character eine 0, so wird nur der erste gegen der linken Hand mit dem Namen, welchen er in der zweiten Stelle hat, benennet. Also ist 10 zehn, 20 zwanzig, 30 dreissig, und so fort. Weiter ist 11 eilf oder eins und zehn, 12 zwölf oder zwei und zehn, 13 dreizehn, 14 vierzehn, und so fort bis auf zwanzig. Von zwanzig aber bis auf hundert geht die Benennung nach der gegebenen Regel, nämlich 27 heisst sieben und zwanzig, 56 heisst sechs und fünfzig, 89 heisst neun und achtzig, und so fort. Hat man nun die Aussprechung zweier Character begriffen, so ist sehr leicht, alle Zahlen, welche mit drei Characteren geschrieben werden, auszusprechen, indem nur erstlich der erste von der Linken nebst Zusetzung des Worts hundert genennet, und die zwei folgenden wie gelehret, mit den Worten hinzugesetzt werden. Also ist 114 hundert und vierzehn, 570 fünfhundert und siebenzig, 324 dreihundert und vierundzwanzig, 208 zweihundert und acht, 600 sechshundert, und so fort.

8. *Hat man nun gelernet alle Zahlen, so mit dreien oder weniger Characteren geschrieben werden, aussprechen, so ist sehr leicht, alle Zahlen, aus wieviel Characteren sie auch immer bestehen, mit ihren gehörigen Worten auszusprechen. Dieses geschieht, indem von der rechten Hand anzufangen je drei und drei Characteres abgeschnitten werden, so dass die ganze Zahl in eine gewisse Anzahl Glieder zertheilet wird, deren jedes aus drei Characteren besteht. Ein jedes Glied wird nun mit eben den Worten, als wenn es allein stünde, ausgesprochen, und dazu ausser bei dem ersten von der Rechten gegen der Linken ein besonderes Wort hinzugesetzt; als bei dem zweiten von der Rechten tausend, bei dem dritten Millionen, bei dem vierten tausend, bei dem fünften Billionen und so fort. Auf diese Art wird nun ein Glied nach dem anderen ausgesprochen, der Anfang aber von der Linken gemacht und gegen der Rechten fortgefahren.*

Diese Eintheilung in Glieder, deren jedes drei Characteres enthält, geschieht von der Rechten gegen der Linken, so lang Characteres vorhanden; weswegen zu merken, dass das letzte Glied nicht allezeit aus drei Characteren bestehe, sondern vielmal nur zwei oder einen enthalte; da aber gleichwohl dieselben, als wenn sie allein stünden, ausgesprochen werden mit Hinzusetzung des gehörigen Worts. Was nun diese Wörter betrifft, so sieht man, dass von der rechten gegen der linken Hand diese Glieder, nämlich: das zweite, vierte, sechste, achte, zehnte und so fort, alle das Wort tausend mit sich führen. Das dritte aber hat bei sich das Wort Millionen, das fünfte Billionen, das siebente Trillionen, das neunte Quadrillionen, und so fort. Eine jede vorgegebene Zahl kann also auf folgende Art zur Aussprechung zugerüstet werden:

31		415		926		535		897		932		384
Trillionen		tausend		Billionen		tausend		Millionen		tausend		

oder auch anstatt der Worte nur Zeichen wie folget:

31	,	415	,	926	,	535	,	897	,	932	,	384
≡≡		≡≡		≡≡		≡≡		≡≡		≡≡		≡

allwo die Commata anstatt tausend stehen, die Zeichen \equiv $\equiv\equiv$ $\equiv\equiv\equiv$ aber Millionen, Billionen, Trillionen bedeuten. Nach den gegebenen Regeln wird nun diese Zahl auf diese Art ausgesprochen: Einunddreissig Trillionen, vierhundert- undfünfzehntausend neunhundertundsechszwanzig Billionen, fünfhundert- undfünfunddreissigtausend achthundertundsiebenundneunzig Millionen, neun- hundertundzweiunddreissigtausend dreihundertundvierundachtzig. Es ist schon oben erinnert worden, dass der Character 0 nicht ausgesprochen werde. Damit nun dieses den Anfängern keine Schwierigkeit verursache, haben wir nach- gehendes Exempel beigefüget:

10	,	200	,	300	,	040	,	000	,	500	,	006	,	009	,	007
≡≡≡		≡≡		≡≡		≡≡		≡≡		≡≡		≡≡		≡≡		≡

Diese Zahl wird nun also ausgesprochen: Zehn Quadrillionen, zweihundert- tausend und dreihundert Trillionen, vierzigtausend Billionen, fünfhunderttausend

und sechs Millionen, neuntausend und sieben. Auf diese Art wird nun eine jede Zahl, welche mit diesen Characteren beschrieben ist, erkannt und mit Worten ausgesprochen. Nun folget, wie eine jede Zahl, welche mit Worten ausgesprochen wird, durch diese Characteres auf gemeldete Art geschrieben werden soll. Dieses aber desto besser vorzutragen, ist nöthig, vorher einige Wörter zu erklären.

9. *In einer nach obgemeldter Art beschriebenen Zahl stehen auf der ersten Stelle von der Rechten gegen der Linken die Unitäten, weilen der auf dieser Stelle stehende Character anzeigt, wieviel einzele Stücke vorhanden sind. Auf der zweiten Stelle sind die Decades, indem der Character auf dieser Stelle ausweiset, wievielmal zehn einzele Stücke vorhanden. Ferner werden die auf der dritten Stelle Centenarii genannt, auf der vierten Millenarii, auf der fünften Decades millenariorum, auf der sechsten Centenarii millenariorum und auf der siebenten Milliones. Wenn man nun die Millionen als einzele Stücke betrachtet, so befinden sich auf der achten Stelle wieder Decades, nämlich Millionum, auf der neunten Centenarii und so wiederum fort bis auf Billionen auf der dreizehnten Stelle. In gleicher Ordnung geht man wiederum fort bis auf Trillionen und so weiter.*

Dieses deutlicher vor Augen zu legen dienet folgende Tabelle, welche weiset, was die Characteres auf einer jeglichen Stelle für eine Bedeutung haben: als

Stellen	die Bedeutung
1 Unitates
2 Decades
3 Centenarii
4 Millenarii
5 Decades millenariorum
6	... Centenarii millenariorum
7 Unitates
8 Decades
9 Centenarii
10 Millenarii
11 Decades millenariorum
12	... Centenarii millenariorum

} Unitatum

} Millionum

Stellen	die Bedeutung	
13 Unitates	} Billionum
14 Decades	
15 Centenarii	
16 Millenarii	
17 Decades millenariorum	
18	... Centenarii millenariorum	
19 Unitates	} Trillionum
20 Decades	
21 Centenarii	
22 Millenarii	
23 Decades millenariorum	
24	... Centenarii millenariorum	

und so weiter.

Hiebei ist nun zu merken, dass eine Decas zehn Unitäten oder einzelne Stücke enthalte, ein Centenarius aber zehn Decades, ein Millenarius zehn Centenarios, eine Decas millenariorum zehn Millenarios und so weiter.

Wenn man sich also einen Begriff von diesen Worten gemacht, so sieht man gleich, wieviel Stücke eine jegliche Zahl von einer jeglichen Sorte enthalte; als diese Zahl 5 738 264 enthält: 5 Millionen, 7 Centenarios millenariorum, 3 Decades millenariorum, 8 Millenarios, 2 Centenarios, 6 Decades und 4 einzelne oder Unitates. Hievon aber einen deutlichen Begriff zu geben, so lasset uns setzen, ein Mann habe in seinem Vermögen so viel Rubel, als diese Zahl 5 738 264 ausweist. Die Grösse dieses Vermögens wird nun am deutlichsten erkannt, wenn man sagt, dieser Mann habe erstlich 5 Kisten, in deren jeder eine Million Rubel sei; und dann noch 7 Kisten, jede von hunderttausend Rubel; drittens 3 Kisten, jede von zehntausend Rubel; viertens 8 Säcke, jeden von tausend Rubel; fünftens 2 Säcke, jeden von hundert Rubel; sechstens 6 Beutel, in deren jedem zehn Rubel; und endlich noch dazu 4 einzelne Rubel. Aus einer solchen Beschreibung wird nun ein jeder von diesem Reichthum einen deutlichen Begriff bekommen; und wenn wir recht nachdenken, so werden wir befinden, dass sich ein jeder eine grosse Zahl auf eben diese Art vorstellt. Dann was wir dorten Unitäten genennet, sind in diesem Exempel einzelne Rubel. Eine Decas ist hier ein Beutel von zehn Rubel. Ein Centenarius ist hier ein Sack von hundert Rubel und so fort.

10. *Um eine Zahl, welche ist vorgegeben worden, zu schreiben, muss man erstlich sehen, wieviel dieselbe von einer jeglichen Sorte aus der vorigen Tabelle enthalte. Hernach wenn dieses geschehen, muss die Anzahl einer jeglichen Sorte auf die in eben der Tabelle angezeigte Stelle gesetzt werden. Wo aber, nachdem dieses alles geschehen, noch einige Stellen ledig bleiben, müssen dieselben mit dem nichts bedeutenden Character 0 erfüllet werden. Weswegen also hiezu dienlich ist, die Stellen, wenn man weiss wieviel derselben vorhanden sein müssen, mit Punkten zu bemerken.*

Wenn also nach dieser Art sollte geschrieben werden zweihundertundsechstausend, siebenhundertundfünfzig; so hat man zu sehen, dass erstlich 2 Centenarii millenariorum vorhanden, welche auf die sechste Stelle gehören; hernach sind 6 Millenarii da auf die vierte Stelle, und dann 7 Centenarii auf die dritte Stelle, und endlich 5 Decades auf die zweite Stelle; so dass also die fünfte und die erste Stelle ledig bleiben. Diese Zahl wird demnach in unseren Characteren also stehen 206750. Wer sich aber in Aussprechung der Zahlen, wie vorher gelehret worden, einigermassen geübet, wird zugleich im Stande sein, eine Zahl, welche er gehöret aussprechen, wiederum zu schreiben: und wenn es auch nicht recht gerathen sollte, würde er den Fehler bald merken, wenn er seine geschriebene Zahl wiederum mit Worten ausdrücken sollte. Hiebei aber kann man dennoch einige Regeln geben, dass man in diesem Werke um so viel sicherer verfare. Wenn die Zahl, wie es die Gewohnheit mit sich bringt, so ausgesprochen wird, dass erstlich die grössten Sorten und denn der Ordnung nach die kleineren benennet werden, so kann er gleich von der Linken gegen der Rechten die Characteres einer jeglichen Sorte schreiben, wenn er merket, dass von allen nach der höchsten folgenden Sorten etwas vorhanden ist. Trifft sich aber, dass eine oder einige Sorten nicht benennet wurden, so kann er dieselben auch gleich merken und die Stellen derselben mit 0 ausfüllen. Das fürnehmste hierinn ist, dass man die Zahlen, welche kleiner sind als tausend, wohl wisse zu schreiben und auf ihre gehörigen drei Stellen zu setzen, denn sowohl die Tausender als Millionen, Billionen etc. durch solche Zahlen gezählet zu werden pflegen. Hernach ist auch zu beobachten, dass die Millionen, Billionen, Trillionen etc. sechs Stellen in ihrem Bezirk haben; da dann eine jegliche Art insbesondere kann geschrieben werden: wobei nur zu merken, dass nach den Millionen gegen der Rechten noch 6 Stellen, nach den Billionen zwölf Stellen, und so fort, folgen müssen. Endlich ist auch zu merken, dass niemals von einer Sorte mehr als neun können geschrieben werden, indem 10 Stücke von einer Sorte ein Stück von der folgenden ausmachen und folglich

dahin gehören. Deswegen muss sich einer nicht verführen lassen, wenn man ihm zu schreiben vorlegt eilftausend, eilfhundert und eilf; er muss nämlich wissen, dass eilfhundert einen Millenarium nebst einem Centenario ausmache und deswegen wird er haben zwölftausend einhundert und eilf, welche also geschrieben werden 12111.

11. *Dasjenige, welches bisher ist erklärt worden, nämlich wie man eine durch Characteres beschriebene Zahl mit Worten aussprechen und hinwiederum eine jede Zahl durch solche Characteres schreiben soll, wird die Numeration genennet und pflegt gemeinlich für die erste arithmetische Operation gehalten zu werden.*

Es ist willkürlich, was für Character zu Beschreibung der Zahlen gebraucht werden; eine jede Art aber der Zahlen auszudrücken, erfordert besondere Regeln zu den arithmetischen Operationen, welche aus der Beschaffenheit einer jeglichen Art müssen hergeleitet werden. Wir haben aber bisher genugsam dargethan, dass die gewöhnliche Art mittelst der zehn Character am allerbesten mit den Worten, dadurch die Zahlen benennet werden, übereinkommen; wie es dann auf diese Art sehr leicht ist, eine jede durch solche Characteres beschriebene Zahl mit Worten auszusprechen, und hinwiederum eine mit Worten benannte Zahl zu schreiben. Da nun die arithmetischen Operationen nach dieser Art am bequemsten eingerichtet worden, so war, ehe man zu den Operationen selbst schreiten könnte, unumgänglich nöthig, diese Ausdrucksart der Zahlen ausführlich zu erklären, damit daraus die Regeln für die Operationen könnten hergeleitet werden. Diese Vorbereitung zu den arithmetischen Operationen wird nun Numeratio oder Notatio genennet, welche lehret eine jegliche Zahl schreiben, und wenn eine Zahl geschrieben, wiederum aussprechen. Die Numeration kann also nicht mit unter die Operationen gezählet werden, wenn wir durch eine Operation eine besondere Art verstehen, aus zweien oder mehr gegebenen Zahlen eine neue herauszubringen. Da wir nun durch Ausführung der Numeration das Fundament zu den arithmetischen Operationen gelegt, daraus dieselben gründlich können erklärt werden, so schreiten wir zu diesen Operationen selbst fort, wenn einige Exempel zur Übung werden beigebraucht sein.

CAPITEL 2

VON DER ADDITION ALS DER ERSTEN ARITHMETISCHEN OPERATION

1. *In der Addition werden solche Regeln gegeben, durch derer Hülfe man eine Zahl finden kann, welche ebenso gross ist, als zwei oder mehr gegebene Zahlen. Diese Zahl, welche durch diese Regeln gefunden wird, pflegt die Summe der gegebenen Zahlen genennet zu werden.*

Wir haben im vorigen Capitel dargethan, dass wir von grossen Zahlen keinen deutlichen Begriff haben, wenn wir nicht wissen, wie dieselben aus kleineren Zahlen zusammengesetzt sind. Als wenn man sich die Zahl 1735 vorstellt, so bestehet der Begriff von derselben darinnen, dass man weiss, dass dieselbe aus tausend und siebenhundert und dreissig und fünf zusammengesetzt, oder die Summe dieser Zahlen sei. Von diesen Theilen aber wird vorausgesetzt, dass man einen deutlichen Begriff habe; welches im vorhergehenden Capitel genugsam ist ausgeführt worden. Es bestehet nämlich die Erkenntnis der Zahlen darinn, dass man wisse, aus wieviel Unitäten, Decaden, Centenariis, Millenariis etc. eine jegliche Zahl bestehe; und nach diesen Theilen ist sowohl die Art die Zahlen zu schreiben als dieselben mit Worten auszusprechen eingerichtet. Wenn man sich demnach von einer Zahl, welche aus Zusammensetzung zweier oder mehr gegebenen Zahlen entstehet, einen deutlichen Begriff formiren will, so muss man untersuchen, aus wieviel Unitäten, Decadibus, Centenariis etc. dieselbe bestehe. Denn wenn man dieses gefunden, so ist man im Stande, die verlangte Zahl sowohl zu schreiben als mit Worten auszusprechen. Diese Operation nun, dadurch gefunden wird, aus wieviel solcher Theilen die Summe zweier oder mehr gegebenen Zahlen bestehe, wird die Addition genennet. Und deswegen erhalten wir durch die Addition einen deutlichen Begriff von der Summe zweier oder mehr gegebenen Zahlen, und lernen dieselbe sowohl schreiben, als mit Worten aussprechen. Als wenn die Summe von diesen zweien Zahlen 247 und 328 verlangt wird, so ist zwar der Begriff davon schon ziemlich deutlich, weil man weiss, dass dieselbe den zwei gegebenen Zahlen zusammengenommen gleich ist. Man verlangt aber zu vollkommener

Erkenntnis dieser Summe zu wissen, aus wieviel Unitäten, Decadibus, Centenariis etc. dieselbe bestehe, damit man dieselbe nach der gewöhnlichen Art schreiben und mit Worten aussprechen könne. Dieses nun zu bewerkstelligen giebt uns die Addition sichere und leichte Regeln an die Hand, derer Richtigkeit und Gebrauch wir also gründlich und ausführlich beschreiben werden.

2. Zur Addition zweier oder mehr Zahlen wird erfordert, dass man wisse die Unitates, die Decades, Centenarios etc insbesondere zu addiren. Und da 10 Unitates eine Decadem, 10 Decades einen Centenarium, 10 Centenarii einen Millenarium und so fort ausmachen, so ist nöthig, dass, wenn in der Addition mehr als 9 Stücke von einer Gattung vorkommen, dieselben zu höheren Gattungen geschlagen werden, so dass niemals mehr als 9 Stücke von einer Gattung in Consideration kommen.

Da die Zahlen, welche zusammengesetzt werden sollen, aus Unitäten, Decaden, Centenariis und so fort, bestehen; so muss die Summe eben so viel Unitäten und Decaden und Centenarios und so weiter in sich begreifen, als die gegebenen Zahlen insgesamt in sich enthalten. Derowegen um zwei oder mehr Zahlen zusammen zu addiren wird erfordert, dass man die Unitäten, Decades, Centenarios etc. jede insbesondere addire. Da aber ausser der 0 nicht mehr als neun Characteres vorhanden sind, dadurch eine gewisse Anzahl entweder von Unitäten oder Decaden oder Centenariis etc. kann angedeutet werden, so können niemals mehr als neun von einer Sorte durch diese Characteres bemerkt werden. Derowegen, wenn mehr als neun von einer Sorte vorkommen, so müssen daraus so viel von den folgenden höheren Sorten formirt werden, als möglich ist, bis weniger als 10 von einer jeglichen Gattung übrig bleiben. Diese Verwechslung geschieht nun durch Hülfe der Verhältnisse zwischen allen diesen Gattungen, da nämlich 10 Unitäten eine Decadem, 10 Decades einen Centenarium, 10 Centenarii einen Millenarium erfüllen, und so weiter. Weilen nun unsere Begriffe von den Zahlen in so ferne deutlich sind, als wir begreifen, aus wieviel Stücken von einer jeglichen Sorte dieselben bestehen, so gibt sich die obgedachte Verwechslung von selbst, so bald man die Summe verschiedener Anzahlen von Unitäten oder Decaden oder Centenariis etc. erkennet. Als wenn man weiss, dass 8 und 9 zusammen siebenzehn ausmachen, so weiss man zugleich, dass 8 und 9 Unitates zusammen eben so viel ist als eine Decas nebst 7 Unitäten. Gleichergestalt sind 8 und

9 Decades so gross als ein Centenarius und 7 Decades; und 8 und 9 Centenarii so gross als ein Millenarius nebst 7 Centenariis; und so weiter mit allen folgenden Sorten.

3. *Um zwei oder mehr Zahlen zusammensetzen oder zu addiren wird erfordert, dass man zu einer jeglichen Zahl könne eine von den 9 einfachen Zahlen als 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, hinzusetzen, welches entweder durch die Abzählung an den Fingern oder auf eine fertigere Art durch die Erlernung einer Tabelle kann bewerkstelliget werden, aus welcher man sehen kann, wieviel herauskommt, wenn zu einer gegebenen Zahl eine von den 9 einfachen Zahlen hinzugesetzt wird.*

Da alle Zahlen aus den neun ersten einfachen Zahlen zusammengesetzt sind: so bestehet die Leichtigkeit in den arithmetischen Operationen darinn, dass man mit den allergrössten Zahlen eben diejenigen Operationen anstellen kann, welche man mit den neun einfachen Zahlen zu machen weiss. Derowegen wird auch in der Addition erfordert, dass man die einfachen Zahlen zusammensetzen wisse; und dazu werden in dieser Operation keine Regeln gegeben. Wenn man aber die einfachen Zahlen zu addiren gelernet, so ist man im Stande, so grosse Zahlen als immer vorgegeben werden zu addiren oder in eine Summe zu bringen. Es wird demnach, ehe diese Regeln gegeben werden, vorausgesetzt, dass man wisse die einfachen Zahlen zusammen zu addiren, welches auch, wenn man nur zählen kann, sehr leicht ist und ganz keine Schwierigkeit hat. Denn wenn man von einer gegebenen Zahl weiter fortzählet, so ist die nächste, welche folget, um eins grösser als die gegebene, die zweite der folgenden um zwei, die dritte um drei und so fort. Und auf diese Art kann man durch Abzählung an den Fingern zu einer jeglichen Zahl noch eine von den neun einfachen Zahlen hinzusetzen. Unterdessen aber ist dennoch dienlich, dass man nachfolgende Tabelle im Kopfe habe, aus welcher man die Summe je zweier einfachen Zahlen anzeigen lernet:

1 und 1 macht 2		1 und 8 macht 9
1 „ 2 „ 3		1 „ 9 „ 10
1 „ 3 „ 4		2 und 2 macht 4
1 „ 4 „ 5		2 „ 3 „ 5
1 „ 5 „ 6		2 „ 4 „ 6
1 „ 6 „ 7		2 „ 5 „ 7
1 „ 7 „ 8		

2 und 6 macht 8	5 und 5 macht 10
2 „ 7 „ 9	5 „ 6 „ 11
2 „ 8 „ 10	5 „ 7 „ 12
2 „ 9 „ 11	5 „ 8 „ 13
<hr/>	5 „ 9 „ 14
3 und 3 macht 6	<hr/>
3 „ 4 „ 7	6 und 6 macht 12
3 „ 5 „ 8	6 „ 7 „ 13
3 „ 6 „ 9	6 „ 8 „ 14
3 „ 7 „ 10	6 „ 9 „ 15
3 „ 8 „ 11	<hr/>
3 „ 9 „ 12	7 und 7 macht 14
<hr/>	7 „ 8 „ 15
4 und 4 macht 8	7 „ 9 „ 16
4 „ 5 „ 9	<hr/>
4 „ 6 „ 10	8 und 8 macht 16
4 „ 7 „ 11	8 „ 9 „ 17
4 „ 8 „ 12	<hr/>
4 „ 9 „ 13	9 und 9 macht 18

Hat man nun diese Tabelle im Gedächtnis, so kann man durch Hülfe derselben auch mit leichter Mühe zu einer jeglichen Zahl noch eine einfache hinzusetzen. Wo aber je dieses, welches am besten durch eine fleissige Übung erhalten wird, sollte einige Schwierigkeit haben, so kann dieselbe durch die Regeln der Addition selbst gehoben werden: dann diese Tabelle ist hinlänglich zu Addirung zweier Zahlen, so gross sie auch immer sind. Wenn aber drei oder mehr Zahlen sollten zusammengesetzt werden, so müsste man auch die Summe von je drei oder mehr einfachen Zahlen wissen. Weilen nun dieses beschwerlich fele, so könnte man erstlich nur 2 Zahlen addiren; und sodann zu der Summe noch eine; und so fort, bis alle gegebenen Zahlen in eine Summe sind gebracht worden. Weilen demnach auf diese Art niemals mehr als 2 Zahlen auf einmal zu addiren vorkommen, so kann man sich mit der gegebenen Tabelle so lange begnügen und die Addition mehrerer Zahlen auf besagte Art anstellen, bis man eine grössere Fertigkeit bekommen.

4. *Wenn zwei oder mehr Zahlen sollen zusammengesetzt oder in eine Summe gebracht werden, so wird die Summe gefunden wenn man alle Unitäten zusammensetzt, und denn alle Decades, ferner alle Centenarios, Millenarios und so fort. Es können aber die Decades, Centenarii, Millenarii, unter sich auf eben die Art addiret werden, als die Unitäten, welche zu addiren im vorigen ist gelehret worden.*

Weilen die Summe gleich sein muss denen gegebenen Zahlen zusammengenommen; so muss dieselbe aus so viel Unitäten, Decadibus, Centenariis, Millenariis etc. bestehen, als die gegebenen Zahlen insgesamt enthalten. Derothalben wird die Summe gefunden, wenn man erstlich die Unitäten der gegebenen Zahlen, und denn die Decades, ferner die Centenarios und Millenarios und so fort addiret, und alle diese Sorten zusammensetzt. Die Summe also von zweien oder mehr Zahlen zu finden wird erfordert, dass man wisse insbesondere die Unitäten, ingleichem die Decades, Centenarios, Millenarios und so fort zusammensetzen. Was die Unitäten betrifft, so ist die Zusammensetzung derselben im vorhergehenden Punkt gemeldet worden: denn wenn die gegebenen Zahlen, wie wir voraussetzen, auf die gewöhnliche Art entweder ausgesprochen oder geschrieben werden, so können niemals mehr als 9 Stücke von einer Gattung vorkommen; und demnach, um die Unitäten zu addiren, ist genug, wenn man weiss zu einer jeglichen Zahl eine einfache Zahl hinzuzusetzen. Mit den anderen und folgenden Sorten, als Decadibus, Centenariis, Millenariis und so fort, hat es eine gleiche Bewandnis, und wer die Unitäten zusammen addiren kann, derselbe kann auf gleiche Weise die Decades, Centenarios und folgenden Sorten addiren. Denn gleichwie 7 Unitäten und 9 Unitäten zusammen sechzehn Unitäten machen; so machen auch 7 Decades und 9 Decades zusammen sechzehn Decades; und 7 Stücke und 9 Stücke von einerlei Sorten machen zusammen 16 Stücke von eben der Sorte. Woraus erhellet, dass verschiedene Stücke von einer jeglichen Gattung, als Decades, Centenarii, Millenarii und so fort, ebenso leicht und auf eben die Art zusammengesetzt werden, als die Unitäten. Dieses besser zu erläutern, so seien diese Zahlen 5326 und 4937 gegeben, derer Summe gefunden werden soll. Nach der gegebenen Anleitung muss nun die Summe erstlich 6 und 7, das ist nach der vorigen Tabelle 13 Unitäten enthalten; zweitens 2 und 3, das ist 5 Decades; drittens 3 und 9, das ist 12 Centenarios; und viertens 5 und 4, das ist 9 Millenarios. Und derothalben kann man mit Gewissheit sagen, dass die Summe dieser gegebenen Zahlen sei 9 Millenarii, 12 Centenarii, 5 Decades und 13 Unitates. Allein hiebei ist diese Schwierigkeit, dass diese Zahl oder Summe, so wie sie

hier ist angedeutet worden, nicht geschrieben werden kann, weil mehr als 9 Centenarii und Unitates vorkommen; welches wider die Natur dieser Schreibart läuft. Wenn demnach in dem Addiren mehr als 9 Stücke von einer Gattung vorkommen, so muss dieser Schwierigkeit im Schreiben abgeholfen werden, welches im folgenden Punkt geschehen soll.

5. *Wenn in Zusammensetzung der Unitatum, Decadum, Centenariorum und so fort, geschieht, dass mehr als neun von einer Sorte herauskommen; so müssen daraus von der folgenden Sorte so viel Stücke gemacht werden, bis weniger als zehn Stücke bei derselben Sorte vorhanden bleiben. Die Stücke aber von der folgenden Sorte müssen zu der Summe derselben Sorte addiret werden. Auf diese Art wird man nun erhalten, dass von keiner Sorte mehr als neun Stücke herauskommen; weswegen alsdenn die gesuchte Summe leicht wird können geschrieben werden.*

Da zehn Unitäten eine Decadem ausmachen, zehn Decades aber einen Centenarium, und zehn Centenarii einen Millenarium und so fort, so wird daraus leicht sein, wenn im Addiren mehr als 9 Unitäten herauskommen, aus denselben eine oder zwei oder mehr Decades zu machen, welche sodann bei der Addition der Decadum mit hinzugesetzt werden müssen. Auf gleiche Weise ist es auch beschaffen mit den Decadibus, welche, wenn mehr als neun vorkommen, einen oder zwei oder mehr Centenarios ausmachen. Ferner operiret man auf eben die Art in Addirung der folgenden Sorten, und erhält dadurch, dass niemals mehr als neun von einer Sorte herauskommen. Und wo dieses geschehen, so wird aus dem, was im vorigen Capitel von der Schreibung der Zahlen gelehret worden ist, leicht sein, die herausgebrachte Summe zu schreiben. Um aber leichter zu sehen, wieviel eine gewisse Anzahl Unitäten Decades, oder eine gewisse Anzahl Decades Centenarios in sich begreifen und so weiter; so ist dienlich, dass man die gefundene Summe der Unitäten oder Decadum oder Centenariorum und folgenden Sorten auf die gewöhnliche Art schreibe und sehe, ob dieselbe aus mehr als einem Character bestehe. Denn bestehet die Summe von einer Sorte nur aus einem Character, so enthält dieselbe kein Stück von der folgenden Sorte, sondern behält den Namen von Unitäten oder Decaden und so fort, aus welchen sie ist gefunden worden. Bestehet aber die Summe auf diese Art geschrieben aus zwei Characteren, so deutet der zur linken Hand an, wie viel Stück von der folgenden Sorte in dieser Summe enthalten, welche folglich mit zu der Summe der folgenden Sorte müssen ge-

schlagen werden. Dieses alles aber wird deutlicher aus nachfolgendem Exempel ersehen werden: Als man verlangt, die Summe von diesen drei Zahlen 2304, 5629 und 7230 zu wissen. Diese zu finden addiret man also die Unitäten von diesen drei Zahlen zusammen, welche ausmachen dreizehn oder 13 Unitäten. Hieraus erkennet man, dass diese Summe 1 Decadem und 3 Unitäten begreife; weswegen nur 3 Unitäten vorhanden sind; und die eine Decas wird mit zu den Decadibus gesetzt. Die Decades aber von diesen drei Zahlen zusammengenommen geben 5 Decades, und zu diesen die obige eine Decas gethan macht 6 Decades; worinn also kein Centenarius enthalten ist. Ferner addire man die 3 und 6 und 2 Centenarios; so findet man eilf oder 11 Centenarios; diese Summe ist also so viel als 1 Centenarius und 1 Millenarius, welcher zu den Millenariis muss hinzugethan werden. Dieser Millenarius also und 2 und 5 und 7 Millenarii machen zusammen 15 Millenarios; das ist 5 Millenarii und eine Decas Millenariorum. Alles dieses zusammen oder die Summe der drei gegebenen Zahlen ist derowegen eine Decas Millenariorum und 5 Millenarii und 1 Centenarius und 6 Decades und 3 Unitäten; welche geschrieben geben 15163, oder fünfzehntausend einhundertunddreiundsechzig. Sollten aber in Addirung einer Sorte hundert oder mehr Stücke herauskommen, so enthält die Summe zehn oder mehr von der folgenden und folglich ein Stück zu der zweiten folgenden Sorte. Als wenn die Summe der Decadum wäre gefunden worden 125, so müsste man 2 Stücke zu den Centenariis und 1 zu den Millenariis hinzusetzen. Dieses ist also der Grund der Addition, aus welchem klar erhellet, dass die auf diese Art gefundene Zahl nothwendig die Summe der gegebenen Zahlen sein müsse; indem dieselbe allein eben so viel Unitäten, Decades, Centenarios und so fort in sich enthält, als die gegebenen Zahlen insgesamt. Eben diese Operation aber geschwind und fertig zu verrichten, so werden einige Vorthelle gewiesen werden, dadurch die Arbeit sehr erleichtert wird.

6. *Wenn zwei oder mehr Zahlen sollen addiret oder zusammengesetzt werden, so schreibe man dieselben untereinander, so dass die Unitäten, imgleichen auch die Decades und Centenarii und so weiter, untereinander zu stehen kommen, und ziehe unter diese Zahlen eine Linie, unter welche die gesuchte Summe gesetzt werden soll. Alsdenn wird von der rechten Hand der Anfang gemacht und die Unitäten zusammen addiret; deren Summe, wenn sie kleiner ist als 10, wird unter die Unitäten unter die Linie geschrieben; ist die Summe aber grösser als 9 und enthält folglich eine oder mehr Decades nebst etlichen Unitäten, so wird nur diese Anzahl*

der Unitäten unter die Linie geschrieben, die Decades aber bei Addirung der Decadum noch hinzugethan. Auf gleiche Art werden auch ferner die Decades addiret und weiter die Centenarii, Millenarii und so fort. Wo nun dieses alles geschehen, so ist die Zahl, welche herausgekommen und unter die Linie gesetzt worden, die verlangte Summe der gegebenen Zahlen.

Die Zahlen, welche addiret werden sollen, werden deswegen untereinander geschrieben, damit die Zahlen, welche in einer Reihe von oben herab stehen, einerlei Sorten, nämlich entweder Unitäten oder Decades oder Centenarii und so fort bedeuten, und also besser ins Gesicht fallen und desto bequemer addiret werden können. Ferner fängt man die Addition von der Rechten, das ist von den kleineren Sorten an, und fährt fort gegen der Linken, das ist zu den grösseren Sorten; weilen in Addirung der kleineren Sorten grössere Sorten entstehen können, welche alsdann zu den grösseren hinzugethan werden müssen; weswegen die Addition der kleineren Sorten zuerst verrichtet wird. Die ganze Operation kann im übrigen durch Exempel am deutlichsten gewiesen werden. Als es sollen nachfolgende Zahlen 53237; 8729 und 10237 addiret werden; so werden diese Zahlen untereinander geschrieben wie folget:

$$\begin{array}{r} 53237 \\ 8729 \\ 10237 \\ \hline 72203 \end{array}$$

da dann die erste Reihe von oben herab Unitäten, die zweite Decades, die dritte Centenarios, die vierte Millenarios, und die fünfte Decades Millenariorum bedeutet. Nun werden erstlich die Unitäten addiret und gesagt: 7 und 9 macht 16 und noch 7 dazu macht 23 Unitäten, das ist 2 Decades, welche zu der zweiten Reihe müssen hinzugethan und deswegen bei dieser Reihe mit 2 Punkten bemerkt werden; die drei Unitäten aber werden unter die Linie auf die erste Stelle von der rechten Hand, das ist auf die Stelle der Unitäten, geschrieben. Zweitens geht man zu den Decaden und sagt: 3 und 2 macht 5 und noch 3 macht 8 und noch 2, welche durch die 2 Punkten angedeutet worden, macht 10 Decades, das ist 1 Centenarius und keine Decas; weil nun keine Decas vorhanden, so wird unter die Linie auf die zweite Stelle eine 0 geschrieben; der 1 Centenarius aber wird durch einen Punkt bei der dritten Reihe der Centenariorum angedeutet. Drittens sagt man: 2 und 7 macht 9 und noch 2 macht 11 und noch 1 wegen dem Punkt macht 12 Centenarios, das ist 1 Millenarius, welcher durch einen Punkt bei der folgenden Reihe angedeutet wird, und zwei

Centenarii, welche unter die Linie auf die dritte Stelle geschrieben werden. Viertens machen 3 Millenarii und 8 und noch einer zusammen 12 Millenarios oder 1 Decadem Millenariorum, so durch einen Punkt bei dieser Sorte angezeigt wird, und 2 Millenarios, welche unter die Linie auf die vierte Stelle geschrieben werden. Endlich hat man noch 5 und 1 und noch 1 Decadem Millenariorum, das ist 7 Decades Millenariorum, welche unter die Linie auf die fünfte Stelle geschrieben werden. Hiemit ist die Operation zu Ende gebracht, weswegen die Summe der gegebenen Zahlen ist: zweiundsiebenzigtausend zweihundertunddrei. Aus der Ausführung dieses Exempels kann nun nicht nur der Grund der Addition, sondern auch der Grund von den gemeinen Regeln erkannt werden, welche man mit wenig Worten auf folgende Art gebraucht:

$$\begin{array}{r}
 9\ 3\ 5\ 0\ 7\ 8 \\
 8\ 4\ 6\ 1\ 8\ 1 \\
 7\ 5\ 7\ 2\ 9\ 3 \\
 2.3:5.6:0.4 \\
 \hline
 2\ 7\ 7\ 4\ 1\ 5\ 6
 \end{array}$$

Diese vier Zahlen zu addiren, so sagt man, nachdem dieselben auf die gewiesene Art sind geschrieben worden: 8 und 1 macht 9 und 3 macht 12 und 4 macht 16; schreibt also 6 und behält 1 zur folgenden Reihe. Ferner: 7 und 8 macht 15 und 9 macht 24 und 1 macht 25; schreibt 5 und behält 2. Drittens: 1 und 2 macht 3 und 6 macht 9 und 2 macht 11; schreibt 1 und behält 1. Viertens: 5 und 6 macht 11 und 7 macht 18 und 5 macht 23 und 1 macht 24; schreibt 4 und behält 2. Fünftens sagt man: 3 und 4 macht 7 und 5 macht 12 und 3 macht 15 und 2 macht 17; schreibt 7 und behält 1. Sechstens: 9 und 8 macht 17 und 7 macht 24 und 2 und 1 macht 27; schreibt 7 und dazu auch das 2, weil keine Reihe mehr folget, dazu dies noch sollte addiret werden. Von den gegebenen 4 Zahlen ist demnach die Summe 2774156. Diese Operation kann ferner in nachfolgenden Exempeln angewandt werden:

$$\begin{array}{r}
 987654321 \\
 98765432 \\
 9876543 \\
 987654 \\
 98765 \\
 9876 \\
 987 \\
 98 \\
 9 \\
 \hline
 1097393685
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 123456789 \\
 234567891 \\
 345678912 \\
 456789123 \\
 567891234 \\
 678912345 \\
 789123456 \\
 891234567 \\
 912345678 \\
 \hline
 4999999995
 \end{array}$$

In diesen Exempeln haben wir dasjenige, was noch bei Addirung der folgenden Reihe muss hinzugethan werden, nicht mit Punkten bemerkt, weilen man sich angewöhnen muss, diese Punkte in dem Gedächtnis zu behalten. Nachfolgende Exempel sind deswegen hinzugesetzt worden, damit man sehe, was für Fragen durch die Addition können aufgelöset werden.

Exempel der Addition

I. Bei Zerstörung der Stadt Troja meldet die Historie, dass von den Griechen 880000 Mann, von den Trojanern aber 686000 Mann umgekommen: nun ist die Frage, wieviel Menschen in allem dabei ihr Leben eingebüset?

Antw.: Die Anzahl aller Umgekommenen wird gefunden durch die Addition; wenn man die Toten sowohl der Griechen als der Trojaner in eine Summe bringt; wie folget:

$$\begin{array}{r} 880000 \\ 686000 \\ \hline \text{Summa: } 1566000 \text{ die Anzahl aller Toten.} \end{array}$$

II. Vier Personen sind mir schuldig zu bezahlen: der erste 6952 Rubel, der zweite 8346 Rubel, der dritte 6259 Rubel, der vierte 5490 Rubel. Nun wollte ich gerne wissen, wieviel ich in allem von diesen 4 Personen zu fordern hatte?

Antw.: So viel als diese vier Zahlen in einer Summe zusammen ausmachen; diese verlangte Summe wird demnach durch die Addition gefunden, wie folget:

$$\begin{array}{r} 6952 \\ 8346 \\ 6259 \\ 5490 \\ \hline \text{Summa: } 27047 \text{ Rubel, so viel ich von allen vieren zu} \\ \text{fordern habe.} \end{array}$$

III. Die heilige Schrift bezeuget, dass Mathusalem, als er den Lamech gezeuget, alt war 187 Jahre, und nach dieser Zeit noch gelebt habe 782 Jahre. Woraus man das ganze Alter des Mathusalems zu wissen verlangt.

Antw.: Mathusalem hat so viel Jahre gelebt, als die zwei Zahlen 187 und 782 in einer Summe zusammen ausmachen; wird also gefunden wie folget:

$$\begin{array}{r} 187 \\ 782 \\ \hline \text{Summa: } 969 \text{ Jahre ist das ganze Alter Mathusalems.} \end{array}$$

IV. A. GELLIUS gedenket, daß der Poet HOMERUS 160 Jahre vor Erbauung der Stadt Rom gelebet. Nun ist Rom 752 Jahre vor Christi Geburt gebauet worden; und von Christi Geburt bis jetzt sind verflossen 1737 Jahre. Nun wird gefraget, vor wieviel Jahren der Poet HOMERUS gelebt?

Antw.: Von des HOMERI Zeiten bis auf jetzo sind verflossen 160 und 752 und 1737 Jahre, welche drei Zahlen zusammen machen wie folget:

$$\begin{array}{r} 160 \\ 752 \\ \hline 1737 \end{array}$$

Summa: 2649 Jahre; und vor so viel Jahren hat also der Poet HOMERUS gelebet.

CAPITEL 3

VON DER SUBTRACTION

ALS DER ZWEITEN ARITHMETISCHEN OPERATION

1. *In der Subtraction werden solche Regeln gegeben, vermittelt welcher man von einer gegebenen Zahl eine andere gegebene Zahl abziehen, und die Zahl welche übrig bleibet anzeigen kann. Diese Zahl nun, welche übrig bleibet, wenn von den gegebenen Zahlen eine von der anderen abgezogen wird, pfleget der Rest genennet zu werden.*

Gleichwie in der Addition gelehret wird, wie man zu einer gegebenen Zahl eine andere oder mehr gegebene Zahlen hinzusetzen soll: also wird in der Subtraction gelehret, wie man von einer gegebenen Zahl eine andere gegebene Zahl abziehen oder subtrahiren soll. Durch die Addition wird also eine gegebene Zahl vermehret, indem zu derselben noch eine oder mehr Zahlen hinzugesetzt werden; durch die Subtraction aber wird eine gegebene Zahl vermindert, indem von derselben eine andere Zahl weggenommen oder abgezogen wird. Weilen demnach die Addition eine Zahl vermehret, die Subtraction aber vermindert, so sind diese zwei Operationen einander entgegengesetzt. Und da in der Vermehrung und Verminderung alle Veränderungen der Zahlen bestehen, so können diese zwei Operationen, nämlich die Addition und Subtraction, als die zwei Haupt-Operationen, welche bei den Zahlen stattfinden, gehalten werden: wie denn auch im folgenden wird gezeigt werden, wie die übrigen Operationen

aus diesen zweien entspringen und in denselben ihren Grund haben. Was nun die Subtraction an und für sich selbst betrifft, so wird durch dieselbe eine Zahl gefunden, welche übrig bleibt, wenn man von einer gegebenen Zahl eine andere Zahl wegnimmt oder abziehet. Da aber zu deutlicher Erkenntnis einer Zahl erfordert wird, dass man wisse, wie dieselbe aus Unitäten, Decadibus, Centenariis und den folgenden Sorten zusammengesetzt sei; so müssen zur Werkstellung der Subtraction solche Regeln gegeben werden, durch deren Hilfe die gesuchte Zahl, nämlich der Rest, in Unitäten, Decadibus, Centenariis und so fort, gefunden wird; damit dieselbe sogleich geschrieben und nach der gewöhnlichen Art ausgesprochen werden kann. Zu desto grösserer Bequemlichkeit aber müssen die Regeln so beschaffen sein, dass sie gleich die Unitäten, Decades, Centenarios und so fort, geben, aus welchen der Rest besteht; und derselbe also gleich, wie die Summe in der Addition, könne hingeschrieben werden.

2. Diejenige Zahl, welche von der anderen abgezogen wird, muss kleiner sein als die andere, von welcher sie abgezogen wird. Es wird demnach in der Subtraction von der grösseren Zahl die kleinere abgezogen und der Rest, oder dasjenige was übrig bleibt, gefunden; welcher von dieser Eigenschaft sein wird, dass, wenn man zu demselben die kleinere Zahl addiret, die grössere Zahl herausgebracht wird.

Wenn eine Zahl von der anderen muss weggenommen werden, so muss dieselbe nothwendig kleiner sein; weilen man nicht mehr wegnehmen kann, als wirklich vorhanden ist. Wenn nämlich in einem Sacke eine gewisse Anzahl Rubeln befindlich, so kann man nicht mehr daraus nehmen, als darinnen ist; eben so viel aber, oder weniger, kann wohl daraus genommen werden. Die Subtraction lehret also, wie man finden soll, wieviel Rubeln in dem Sacke noch übrig bleiben, wenn aus demselben eine gewisse Summe ausgezählet worden. Hieraus ist nun klar, dass, wenn so viel herausgenommen wird, als darinn ist, nichts im Sacke zurückbleiben werde; wird aber weniger daraus genommen, so muss im Sacke noch etwas zurückbleiben, welches der Rest genennet wird. Woraus auch zugleich erhellet, dass dasjenige, was im Sacke zurückbleibt, und dasjenige, welches ist herausgenommen worden, zusammen wieder eben so viel ausmacht, als anfangs in dem Sacke vorhanden gewesen. Das ist also: der Rest und die kleinere Zahl zusammen genommen machen die grössere Zahl. Wenn also zwei Zahlen gegeben sind, so lehret die Subtraction, wie man eine Zahl finden soll, welche mit der kleineren Zahl zusammen die

grössere ausmache. Man sieht aus diesem zugleich, dass, wenn man den gefundenen Rest von der grösseren Zahl abziehen sollte, die kleinere Zahl übrig bleiben müsste. Als wenn man von der grösseren Zahl 9 die kleinere 5 abziehet, so ist der Rest 4; und dieser Rest hat diese Eigenschaft, dass derselbe, nämlich 4, und die kleinere Zahl 5 zusammen die grössere Zahl 9 ausmachen. Ingleichem, wenn man den gefundenen Rest 4 von der grösseren Zahl 9 abziehet, so bleibet 5, nämlich die kleinere Zahl, über. Ferner folget hieraus, dass, wenn man von der Summe zweier Zahlen, welche durch die Addition ist gefunden worden, die eine derselben Zahlen abziehet, die andere Zahl nothwendig übrig bleiben müsse. Und hierinn sind diejenigen Proben gegründet, dadurch man zu untersuchen pflegt, ob ein Exempel sowohl von der Addition als Subtraction recht gerechnet worden. Welches unten mit mehrerem ausgeführet werden soll.

3. Um eine Zahl von der anderen abzuziehen oder zu subtrahiren, wird erfordert, dass man erstlich wisse die Unitäten von den Unitäten, die Decades von den Decadibus, die Centenarios von den Centenariis und so fort, zu subtrahiren. Und da niemals mehr als 9 Stücke von einer Gattung vorkommen, dass man, wenn es die Noth erfordert, wisse, ein Stück von einer höheren Sorte in geringere Sorten zu verwandeln, ohne dass dadurch die ganze Zahl verändert werde.

Wir setzen voraus, dass diejenigen Zahlen, davon eine von der anderen abgezogen werden soll, auf die gewöhnliche Art durch die Unitäten, Decades, Centenarios und so fort, gegeben sind. Wenn man derothalben die Unitäten der kleineren Zahl von den Unitäten der grösseren Zahl abziehet, gleichergestalt auch die Decades von den Decadibus, die Centenarios von den Centenariis und so fort; so ist klar, dass diese übergebliebenen Unitäten, Decades, Centenarii und so fort zusammen den gesuchten Rest ausmachen müssen. Diese Operation nun ins Werk zu richten, so ist nöthig, dass man wisse, die Unitäten von den Unitäten, die Decades von den Decadibus und so fort, zu subtrahiren; welches deswegen zu erlernen sehr leicht ist, weilen niemals mehr als 9 Stücke von einer Gattung vorkommen. Obgleich aber diejenige Zahl, von welcher die andere subtrahiret werden soll, allezeit grösser sein muss, so kann es doch geschehen, dass in der grösseren Zahl weniger Stücke von Unitäten oder Decadibus oder von einer anderen Sorten vorhanden sind als in der kleineren Zahl; in welchem Fall also diejenige Sorte der kleineren Zahl von eben der Sorte der grösseren

Zahl nicht abgezogen werden kann. Dieser Schwierigkeit nun abzuhelfen, muss von der nächstfolgenden höheren Sorte der grösseren Zahl ein Stück weggenommen und zu der kleineren Sorte, derer es 10 Stücke ausmacht, geschlagen werden; auf diese Art bekommt man also 10 Stücke mehr, von derselben Sorte der grösseren Zahl, als vorher vorhanden waren; von welcher Anzahl folglich allezeit eben dieselbe Sorte der kleineren Zahl kann abgezogen werden, weilen in derselben nirgend mehr als 9 Stücke von einer Sorte vorkommen.

4. *Es ist also vor allen Dingen nöthig, dass man lerne, eine jegliche einfache Zahl von anderen Zahlen, welche nicht über 9 grösser sind als dieselbe, abziehen. Dieses ist zwar an sich selbst leicht und kann von einem jeden im Kopfe gethan werden: jedoch kann man sich hiebei einer Tabelle bedienen, welche hier beigefüget wird.*

Indem die Subtraction auf obbeschriebene Art vorgenommen und bei jeder Sorte insbesondere verrichtet wird, so ist die Anzahl der Stücke von jeglicher Sorte der grösseren Zahl entweder kleiner als die Anzahl der Stücke von eben der Sorte in der kleineren Zahl oder nicht. Im letzteren Fall muss also nur eine einfache Zahl von einer einfachen Zahl abgezogen werden. Im ersteren Fall aber wird die Anzahl der Stücke der grösseren Zahl um 10 vermehret, indem ein Stück von der folgenden Sorte weggenommen wird, welches 10 Stücke von der kleineren Sorte betrifft. In diesem Fall muss demnach eine einfache Zahl von einer anderen, welche zwar grösser ist als 9, aber doch kleiner als 20, abgezogen werden. Man hat also nicht mehr nöthig, als die nachfolgende Tabelle zu erlernen, aus welcher man sieht, wie viel übrig bleibt, wenn man eine einfache Zahl von einer einfachen oder auch von einer, so kleiner ist als 20, abzieht.

1 von 1 bleibt 0		2 von 2 bleibt 0
1 „ 2 „ 1		2 „ 3 „ 1
1 „ 3 „ 2		2 „ 4 „ 2
1 „ 4 „ 3		2 „ 5 „ 3
1 „ 5 „ 4		2 „ 6 „ 4
1 „ 6 „ 5		2 „ 7 „ 5
1 „ 7 „ 6		2 „ 8 „ 6
1 „ 8 „ 7		2 „ 9 „ 7
1 „ 9 „ 8		2 „ 10 „ 8
1 „ 10 „ 9		2 „ 11 „ 9

3 von 3 bleibt 0
 3 „ 4 „ 1
 3 „ 5 „ 2
 3 „ 6 „ 3
 3 „ 7 „ 4
 3 „ 8 „ 5
 3 „ 9 „ 6
 3 „ 10 „ 7
 3 „ 11 „ 8
 3 „ 12 „ 9

6 von 6 bleibt 0
 6 „ 7 „ 1
 6 „ 8 „ 2
 6 „ 9 „ 3
 6 „ 10 „ 4
 6 „ 11 „ 5
 6 „ 12 „ 6
 6 „ 13 „ 7
 6 „ 14 „ 8
 6 „ 15 „ 9

4 von 4 bleibt 0
 4 „ 5 „ 1
 4 „ 6 „ 2
 4 „ 7 „ 3
 4 „ 8 „ 4
 4 „ 9 „ 5
 4 „ 10 „ 6
 4 „ 11 „ 7
 4 „ 12 „ 8
 4 „ 13 „ 9

7 von 7 bleibt 0
 7 „ 8 „ 1
 7 „ 9 „ 2
 7 „ 10 „ 3
 7 „ 11 „ 4
 7 „ 12 „ 5
 7 „ 13 „ 6
 7 „ 14 „ 7
 7 „ 15 „ 8
 7 „ 16 „ 9

5 von 5 bleibt 0
 5 „ 6 „ 1
 5 „ 7 „ 2
 5 „ 8 „ 3
 5 „ 9 „ 4
 5 „ 10 „ 5
 5 „ 11 „ 6
 5 „ 12 „ 7
 5 „ 13 „ 8
 5 „ 14 „ 9

8 von 8 bleibt 0
 8 „ 9 „ 1
 8 „ 10 „ 2
 8 „ 11 „ 3
 8 „ 12 „ 4
 8 „ 13 „ 5
 8 „ 14 „ 6
 8 „ 15 „ 7
 8 „ 16 „ 8
 8 „ 17 „ 9

9 von 9 bleibt 0		10 von 10 bleibt 0
9 „ 10 „ 1		10 „ 11 „ 1
9 „ 11 „ 2		10 „ 12 „ 2
9 „ 12 „ 3		10 „ 13 „ 3
9 „ 13 „ 4		10 „ 14 „ 4
9 „ 14 „ 5		10 „ 15 „ 5
9 „ 15 „ 6		10 „ 16 „ 6
9 „ 16 „ 7		10 „ 17 „ 7
9 „ 17 „ 8		10 „ 18 „ 8
9 „ 18 „ 9		10 „ 19 „ 9

Allhier ist derjenige Theil, da 0 oder nichts von einer Zahl soll abgezogen werden, ausgelassen, weilen dadurch keine Zahl vermindert wird, sondern unverändert bleibet. An deren Stelle aber ist die Tabelle von zehn noch hinzugefüget worden, welche zwar noch von keinem Gebrauch zu sein scheint: allein im folgenden werden einige Schwierigkeiten, welche sich in vorbeschriebener Art zu subtrahiren ereignen, gehoben werden, wozu auch der letzte Theil dieser Tabelle erfordert wird.

5. *Wenn eine kleinere Zahl von einer grösseren abgezogen werden soll, und die Anzahl von einer jeglichen Sorte in der kleineren Zahl kleiner ist, als die Anzahl von eben der Sorte der grösseren Zahl, so werden durch Hülfe der vorigen Tabelle die Unitäten von den Unitäten, die Decades von den Decadibus, die Centenarii von den Centenariis und so weiter, abgezogen. Da denn alles, was bei Abziehung einer jeglichen Sorte herauskommt, zusammen den gesuchten Rest ausmacht.*

Der Grund hievon ist schon im vorigen ausgeführt worden; denn wenn alle Theile, daraus die zwei Zahlen bestehen, von einander abgezogen werden, so machen alle Reste zusammen eben so viel aus, als wenn ein ganzes von dem andern abgezogen wurde. Wenn aber auf diese Art die Subtraction geschieht, so bekommt auch der gesuchte Rest gleich die gewöhnliche Form, welche zur Erkenntnis und Aussprechung der Zahlen angenommen ist. Als wenn von dieser Zahl 56897 diese 21506 soll abgezogen werden, so nehme man erstlich die 6 Unitäten der kleineren Zahl von den 7 Unitäten der grösseren, so bleibet für den Rest 1 Unität. Zweitens: weil in der kleineren Zahl keine Decas vorhanden, welche von den 9 Decaden der grösseren Zahl soll

abgezogen werden, so bleiben auch alle 9 übrig im Rest. Drittens: 5 Centenarii, von 8 Centenariis abgezogen, lassen 3 Centenarios übrig. Viertens: 1 Millenarius von 6 Millenariis weggenommen, bleiben 5 übrig. Und endlich fünftens: 2 Decades millenariorum, von 5 dergleichen abgezogen, lassen 3 zurück. Der Rest demnach, welcher nach Abzug der Zahl 21506 von der Zahl 56897 übrig bleibet, ist 3 Decades millenariorum, 5 Millenarii, 3 Centenarii, 9 Decades und 1 Unitas: das ist 35391. Es hätten also gleich diese gefundenen Reste in einer Linie von der rechten nach der linken Hand geschrieben werden können, da dann sofort diese Zahl 35391 würde herausgekommen sein. Zu mehrerer Leichtigkeit pflegen deswegen die gegebenen Zahlen, wie in der Addition, unter einander geschrieben und mit einer Linie unterzogen zu werden, unter welche die Reste von einer jeglichen Sorte in der Ordnung geschrieben werden, wie folget:

$$\begin{array}{r} 56897 \\ 21506 \\ \hline 35391 \end{array}$$

Die Operation aber wird auf folgende Weise verrichtet: 6 von 7 bleibt 1, so unter die Linie unter die Unitäten geschrieben wird. Ferner: nichts von 9 bleiben 9, welche unter die Linie auf die zweite Stelle gesetzt werden. Drittens, auf gleiche Weise: 5 von 8 bleiben 3. Viertens: 1 von 6 bleiben 5 und fünftens: 2 von 5 bleiben 3. Nachdem nun dieses zu Ende gebracht, so wird sich der wahre Rest unter der Linie befinden.

6. *Wenn aber die Anzahl der Stücke von einer Sorte in der unteren oder kleineren Zahl grösser als die Anzahl von eben der Sorte in der grösseren Zahl; und also die Subtraction auf beschriebene Art nicht geschehen kann: so muss ein Stück von der folgenden grösseren Sorte der grösseren Zahl weggenommen und zu der vorhergehenden Sorte, dergleichen es 10 Stücke ausmacht, hinzugethan werden; da dann die Subtraction von statten gehen wird. In der folgenden Subtraction aber ist wohl zu merken, dass die obere Zahl um 1 ist vermindert worden.*

Gleichwie in der Addition, wenn mehr als 9 Stücke von einer Sorte vorgekommen, von denselben je zehn genommen und dafür einzelne Stücke zu der folgenden Sorte gesetzt worden: also geschiehet es auch, aber umgekehrt, in der Subtraction, dass wenn von einer Sorte nicht genug Stücke vorhanden

sind, dass die untere Zahl davon abgezogen werden könnte, so wird ein Stück von der folgenden Sorte genommen, welches 10 in der vorigen betrifft, und diese zehn noch hinzugesetzt. Denn wenn von einer Zahl ein Centenarius zum Exempel weggenommen, hingegen aber wiederum 10 Decades hinzugesetzt werden, so bleibt die Grösse der Zahl unverändert. Eine solche Verwechslung kann demnach sicher gebraucht werden zu Beförderung der Subtraction. Als wenn zum Exempel diese Zahl 5789 soll abgezogen werden von dieser 7364, und dieselben wie gelehret unter einander geschrieben worden, als folget:

$$\begin{array}{r} 7364 \\ 5789 \\ \hline \text{der Rest} \quad 1575 \end{array}$$

so sollten erstlich die 9 Unitäten der unteren Zahl von den 4 Unitäten der oberen Zahl abgezogen werden, welches aber nicht geschehen kann. Derowegen wird von der folgenden Sorte der oberen Zahl, nämlich den 6 Decadibus, eine Decas weggenommen oder gelehnet, und zu den 4 Unitäten geschlagen, welches also zusammen 14 Unitäten ausmacht. Nun können also von diesen 14 Unitäten die 9 Unitäten abgezogen werden, und bleiben 5 über, welche folglich unter die Linie geschrieben werden. Wobei aber zu merken ist, dass anjetzo in der oberen Zahl nicht mehr 6, sondern nur 5 Decades vorhanden, indem eine davon weggenommen worden; welche Verminderung derowegen mit einem Punkt angedeutet wird. Hierauf sollten demnach 8 Decades von 5 Decadibus abgezogen werden; welches, weil es gleichfalls nicht angeht, so wird von den 3 Centenariis ein Stück weggenommen, so dass nur noch 2 zurückbleiben, welches durch das da zugesetzte Punkt angedeutet wird. Dieser Centenarius macht nun 10 Decades, welche mit den 5 schon vorhandenen 15 Decades ausmachen. Von diesen 15 werden nun die 8 Decades der unteren Zahl abgezogen und bleiben 7 über, welche unter die Linie in die Stelle der Decaden gesetzt werden. Ferner haben wir 7 Centenarios von 2 Centenariis abzuziehen; weswegen gleichergestalt von den 7 Millenariis ein Stück genommen und zu den 2 Centenariis geschlagen wird, so dass 12 Centenarii herauskommen. Von diesen ziehet man nun die 7 Centenarios ab; so bleiben 5 über, so unter die Linie in die dritte Stelle gesetzt werden. Endlich werden die 5 Millenarii von den 6 oberen abgezogen, und der eine, so überbleibet, unter die Linie geschrieben; womit die ganze Operation geendigt ist, und hat also diesen Rest gefunden 1575. Wir haben hier bei einer jeden

Operation den Grund und das Fundament derselben beigesetzt, weswegen die ganze Operation ziemlich weitleufig scheint; allein wenn die bloss Operation beschrieben wird, so wird dieselbe ganz kurz. Also kann man bei eben diesem Exempel auf folgende Weise den gesuchten Rest gleich finden, wenn man sagt: 9 von 4 kann man nicht, deswegen 9 von 14 bleiben 5, und setzt ein Punkt zu 6. Ferner: 8 von 5 kann man nicht, also 8 von 15 bleiben 7, und setzt ein Punkt zu 3. Drittens: 7 von 2 kann man nicht, also 7 von 12 bleiben 5, und setzt ein Punkt zu 7. Endlich: 5 von 6 bleiben 1. Auf diese Art aber die Subtraction anzustellen fällt öfters sehr beschwerlich, wenn in den Stellen der oberen Zahl, davon ein Stück weggenommen werden soll, eine 0 stehet und also nichts vorhanden ist. Derowegen wollen wir im folgenden eine andere Art anzeigen, welche dieser Schwierigkeit nicht unterworfen ist. Damit man aber diese Schwierigkeit besser einsehe, wollen wir davon ein Exempel beisetzen. Als von 1205 sollen 827 abgezogen werden, welche demnach, wie gelehrt worden, also geschrieben werden:

$$\begin{array}{r} 1205 \\ 827 \\ \hline \text{Rest } 378 \end{array}$$

Nun sollen erstlich 7 Unitäten von 5 abgezogen werden, welches, weilen es nicht geschehen kann, sollte von den Decaden der oberen Zahl ein Stück weggenommen und zu den 5 Unitäten gesetzt werden. Allein hier ist keine Decas in der oberen Zahl vorhanden, und kann also die angegebene Regel nicht gebraucht werden. Um demnach abziehen zu können, muß von der zweiten folgenden Sorte, nämlich den Centenariis, ein Stück weggenommen werden, und wenn auch von solchen nichts vorhanden wäre, müsste sogar von den Millenariis ein Stück genommen werden. In diesem Exempel aber haben wir 2 Centenarios, davon ein Stück genommen, welches durch das hinzugesetzte Punkt angedeutet wird, macht 10 Decades. Da wir nun Decades haben, so können wir davon ein Stück nehmen und zu den Unitäten schlagen; da dann noch 9 Decaden zurückbleiben, welche man sich anstatt der 0 auf der zweiten Stelle der oberen Zahl einbilden muß. Auf diese Weise haben wir nun 15 Unitäten; davon die 7 weggenommen, bleiben 8 Unitäten über, so in den Rest auf die Stelle der Unitäten gesetzt werden. Wegen dieser Operation haben wir nun 2 Decades nicht von 0, sondern von 9 Decadibus abzuziehen; bleiben also 7 übrig, so unter die Linie auf die zweite Stelle geschrieben werden. Drittens sind 8 Centenarii von einem Centenario

abzuziehen; welches weilen es nicht geschehen kann, wird der eine Millenarius gleich dazu gethan, dass man 11 Centenarios bekommt; davon, so die 8 Centenarii abgezogen werden, 3 zurück bleiben, und folglich dieser Rest 378 herauskommt. Aus diesem Exempel sieht man nun deutlich, dass die obgegebene Regel nicht völlig hinlänglich sei, sondern öfters einen Zusatz vonnöthen haben, wodurch in den Figuren der oberen Zahl grosse Veränderungen entspringen. Diesem soll also durch die nachfolgende Regel abgeholfen werden.

7. *Wenn, wie vorher gesetzt worden, die Anzahl der Stücke von einer Sorte in der unteren oder kleineren Zahl grösser ist als die Anzahl der Stücke von eben der Sorte in der oberen Zahl, so müssen zu diesen Stücken der oberen Zahl noch 10 Stücke im Sinn hinzugesetzt werden, da denn die Subtraction wird geschehen können. So aber dieses geschieht, so muss die Anzahl der Stücke von der folgenden Sorte in der unteren Zahl um ein Stück vermehret werden, welches mit einem Punkt, so man hinzusetzet, angedeutet wird und in der folgenden Subtraction bemerkt werden muss.*

Diese Regel entspringt aus der vorhergehenden, hat aber vor derselben diesen Vortheil voraus, dass man allezeit die folgende untere Zahl um ein Stück vermehren kann, dieselbe mag eine Ziffer¹⁾ sein oder nicht. Nach der vorhergehenden Regel aber musste in solchem Fall, wenn eine Figur in der oberen Zahl ist um 10 vermehret worden, die folgende Figur der oberen Zahl um 1 Stück vermindert werden, welches nicht angeht, wenn dieselbe eine Ziffer oder 0 ist. Der Grund aber dieser jetzt gegebenen Regel beruht auf folgendem Satz. Wenn eine Zahl von einer anderen abgezogen werden soll, so kommt eben der Rest heraus, wenn gleich eine jede Zahl um ein Stück vermehret wird. Als 5 von 8 bleiben 3; eben dieser Rest kommt aber auch heraus, wenn die beiden Zahlen 5 und 8 um eines vermehret werden und 6 von 9 abgezogen wird. Also wenn ich soll 2 von 7 abziehen, so irre ich nicht, wenn ich 3 von 8 abziehe, denn ich bekomme den wahren Rest, nämlich 5. Die Wahrheit dieses Satzes ist nicht nöthig, mit mehr Beweistümen darzuthun; sondern ein jeder wird durch weniges Nachdenken dieselbe bald einsehen. Lasset uns nun ein Exempel, so nach der ersteren Regel ist berechnet worden, davon wir den Grund schon dargethan, vor die Hand nehmen und uns dabei

1) Siehe die Anmerkung S. 22. K. M.

dieses jetzt gegebenen Grundsatzes bedienen. Nämlich es sollen 38 von 82 abgezogen werden, welche Zahlen also wie folgt zu stehen kommen:

$$\begin{array}{r} 82 \\ 38 \\ \hline \text{der Rest} \quad 44 \end{array}$$

Ich sage nämlich: 8 Unitäten von 2 Unitäten können nicht abgezogen werden; nehme derohalben eine Decadem von den 8 Decaden weg, welche 10 Unitäten ausmacht, diese setze ich zu den 2 Unitäten und bekomme also 12; davon kann ich 8 wegnehmen und bleiben 4 Unitäten übrig, so ich unter die Linie setze. Ferner muß ich 3 Decades nur von 7 Decaden abziehen, weil von 8 schon eine Decas ist weggenommen und zu den Unitäten geschlagen worden. Wenn ich aber kraft des gegebenen Grundsatzes diese beiden Zahlen 3 und 7 um eines vermehre, so bekomme ich für die obere Zahl wiederum 8, wie dieselbe schon wirklich da steht, anstatt der unteren Zahl 3 aber bekomme ich 4, welche von 8 abgezogen 4 zurücklassen, eben als wenn ich nach der ersten Regel 3 von 7 subtrahiret hätte. Hieraus folget, dass wenn man eine der oberen Zahlen um 10 vermehret hat, man anstatt die folgende obere Figur um eines zu vermindern, die folgende untere Zahl um eines vermehren könne, welches mit einem hinzugesetzten Punkt angedeutet wird. Um nun die Übereinstimmung dieser Regel mit der vorhergehenden besser zu zeigen, so wollen wir die beiden dort gegebenen Exempel auch auf diese Art allhier ausrechnen:

$$\begin{array}{r} 7364 \\ 5789 \\ \hline \text{Rest} \quad 1575 \end{array}$$

Als da 9 von 4 nicht können abgezogen werden, setze ich 10 zu 4, die folgende untere Figur 8 aber vermehre ich mit einem Stück, so ich durch das beigesetzte Punkt andeute. Sage derohalben: 9 von 14 bleiben 5, welche Zahl ich unter die Linie auf die erste Stelle setze.

Ferner sage ich, wegen dem bei dem 8 stehenden Punkt: 9 von 6 kann ich nicht abziehen, sage deswegen 9 von 16, und setze zu der folgenden unteren Figur, 7, ein Punkt; 9 aber von 16 genommen lassen 7 zurück, welche unter die Linie auf die zweite Stelle schreibe. Drittens sage ich nicht 7, sondern, wegen dem Punkt, 8 von 3 kann ich nicht, also 8 von 13 bleiben 5, diese 5 kommen unter die Linie auf die dritte Stelle, zu der vierten Figur

aber der unteren Zahl, nämlich zu 5, setze ich ein Punkt. Endlich sage ich: 6 von 7 bleiben 1, und schreibe also 1 unter die Linie auf die vierte Stelle. Hiemit habe also für den völligen Rest diese Zahl 1575, welche auch vorher durch die daselbst gegebene Regel ist gefunden worden. Das andere dort gegebene Exempel war folgendes:

$$\begin{array}{r} 1205 \\ .8.2.7 \\ \hline \text{Rest} \quad 378 \end{array}$$

Hier sage also wiederum: 7 von 5 kann ich nicht abziehen, setze derothalben ein Punkt zu 2 und sage: 7 von 15 bleiben 8, welche Zahl unter die Linie auf die erste Stelle schreibe. Ferner habe ich 3 von 0 oder nichts abzuziehen; welches, weil es nicht angeht, so setze ich ein Punkt zu dem 8 und sage: 3 von 10 bleiben 7, so ich unter die Linie auf die zweite Stelle setze. Drittens sind 9 von 2 abzuziehen, welches gleichfalls nicht geschehen kann, sollte deswegen ein Punkt zu der folgenden unteren Figur setzen; weil aber keine mehr vorhanden, so kann man sich vorstellen, als wenn eine 0 da stünde, und auf diese Stelle das Punkt setzen. Ich sage also nach der Regel: 9 von 12 bleiben 3, so unter die Linie auf die dritte Stelle zu stehen kommen. Und weil dies Punkt unter dem 1 eines bedeutet, so sage ich: 1 von 1 bleibt nichts oder geht auf, setze aber die 0 nicht unter [die] Linie auf die vierte Stelle, weil eine 0, so zu Anfang von der linken Hand einer Zahl steht, keine Bedeutung hat. Man kann aber auch bei der dritten Subtraction, da oben wirklich 12 stehet, gleich 9 von den 12 abziehen; da dann die ganze Operation ein Ende hat, dadurch man diesen Rest gefunden 378, welcher auch auf die vorhergegebene Art ist herausgebracht worden. Man sieht aber leicht, dass in diesem Exempel die Operation auf diese Art weit bequemer fällt, als auf die vorhergehende Art. Wir wollen aber noch ein Exempel beifügen, so nach der vorhergehenden Art viel mehr Mühe kosten würde.

$$\begin{array}{r} 2300104 \\ .6.7.80.9.5 \\ \hline \text{Rest} \quad 1622009 \end{array}$$

Nun sage ich: 5 von 4 kann ich nicht, setze also ein Punkt zu der folgenden unteren Figur 9, wodurch dieselbe in 10 verwandelt wird, und sage: 5 von 14 bleiben 9, so unter die Linie auf die erste Stelle kommen. Zweitens sage ich: 10 von 0 oder nichts kann ich nicht, setze also ein Punkt zu der

folgenden Figur, nämlich der 0, und sage: 10 von 10 geht auf oder bleibt 0, so in dem Rest auf die zweite Stelle zu stehen kommt. Drittens sage ich, wegen dem Punkt: 1 von 1 geht auf und setze also auch in den Rest auf die dritte Stelle 0. Viertens sage ich: 8 von 0 kann ich nicht und setze deswegen zu dem 7 ein Punkt und sage: 8 von 10 bleiben 2, so ich unter die Linie schreibe. Fünftens habe ich wieder 8 von 0, setze also ein Punkt zu 6 und sage: 8 von 10 bleiben 2, so ich unter die Linie schreibe. Sechstens sage ich: 7 von 3 kann ich nicht, setze also ein Punkt auf die folgende Stelle der unteren Zahl, obgleich keine Figur mehr vorhanden, und bilde mir ein, als wenn dort eine 0 stünde, sage demnach: 7 von 13 bleiben 6, welche Zahl ich unter die Linie schreibe. Endlich hat man 1 von 2 abzuziehen und bleibt 1, welches im Rest auf die folgende Stelle gesetzt wird. Der gesuchte Rest ist folglich diese Zahl 1622009.

8. *Wenn eine kleinere Zahl von einer grösseren abgezogen werden soll, so schreibe man die kleinere so unter die grössere, dass die Unitäten unter die Unitäten, die Decaden unter die Decaden und so fort, zu stehen kommen. Ferner ziehe man unter dieselben eine Linie, unter welche der gesuchte Rest auf folgende Art geschrieben werden soll. Man fange die Operation bei den Unitäten zur rechten Hand an und ziehe die Unitäten von den Unitäten, ferner die Decaden von den Decaden, und so fort die übrigen Sorten, von einander ab, wenn die Anzahl einer jeglichen Sorte in der oberen Zahl grösser ist als in der unteren. Ist aber irgendwo die Anzahl von einer Sorte in der unteren Zahl grösser als in der oberen, so vermehre man nach der vorhergegebenen Regel die obere Zahl mit 10, da denn die Subtraction bewerkstelliget werden kann. In solchem Fall aber muss die folgende Figur zur linken Hand der unteren Zahl mit einem Stück, so durch ein Punkt angedeutet wird, vermehret werden. Auf solche Art stelle man also die Subtraction bei einer jeglichen Sorte an, und setze einen jeglichen Rest auf seine gehörige Stelle unter die Linie. Da man denn nach Endigung der ganzen Operation den völligen gesuchten Rest unter der Linie finden wird.*

Die beiden Zahlen werden deswegen auf gemeldete Art unter einander geschrieben, damit die Zahlen von gleichen Sorten, als Unitäten, Decaden und so fort, unter einander zu stehen kommen und also füglich gegen einander betrachtet werden können. Die grössere Zahl wird aber deswegen jederzeit oben geschrieben, auf dass man sich, wenn man das einmal bemerkt, in der

Subtraction nicht irren möchte. Wenn eine jegliche Figur der oberen Zahl grösser wäre als die darunter stehende, so könnte man die Operation nach Belieben, sowohl von der rechten als linken Hand, anfangen und würde auch immer einerlei Rest bekommen. Allein da, wenn eine Figur in der unteren Zahl grösser ist als die obstehende, die nach der linken Hand folgende Figur in der unteren Zahl um ein Stück vermehret und also verändert werden muss, so muss in solchem Fall die Operation von der rechten Hand angefangen und nach der linken fortgesetzt werden. Was nun bei Subtrahirung einer jeglichen Sorte überbleibt, wird unter die Linie unter eben diese Sorte gesetzt, damit eine jegliche in der Subtraction gefundene Zahl auf ihre gehörige Stelle zu stehen komme. Wo eine Figur der unteren Zahl der obstehenden gleich ist und also nichts überbleibt, wird eine Ziffer 0 unter die Linie an diese Stelle geschrieben, wofern solches nicht zu Ende der Operation geschieht. Denn in solchem Falle wäre es unnöthig, die 0 zu schreiben, weil die 0 von der linken Hand anfangs nichts bedeuten und auch auf die Bedeutung der folgenden Zahlen keinen Einfluss haben. Die ganze Operation wird aber am füglichsten durch einige Exempel erläutert werden. Als von 273 024 soll abgezogen werden 65 372, welche demnach auf folgende Art geschrieben werden:

$$\begin{array}{r} 273024 \\ - 65372 \\ \hline \text{Restirt } 207652 \end{array}$$

Hierauf sagt man: 2 von 4 bleiben 2, so unter die Linie geschrieben werden, Ferner: 7 von 2 kann man nicht, setzt deswegen zum folgenden 3 ein Punkt und sagt 7 von 12 bleiben 5. Drittens: 4 von 0 kann man nicht, setzt deswegen zum folgenden 5 ein Punkt und sagt 4 von 10 bleiben 6. Viertens: 6 von 3 kann man nicht, setzt also ein Punkt zu der folgenden Figur 6 und sagt 6 von 13 bleiben 7. Fünftens sagt man: 7 von 7 geht auf, schreibt also eine 0 unter die Linie. Endlich, da unter dem letzten 2 der oberen Zahl nichts steht, heisst es: nichts von 2 bleiben 2, so unter die Linie auf die letzte Stelle nach der linken Hand kommt. Weswegen also der gesuchte Rest gefunden wird 207652. Gleichergestalt werden auch folgende Exempel ausgerechnet:

$$\begin{array}{r} 2593208267942168 \\ - 709635482370639 \\ \hline 1883572785571529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Item } 300000000000000000 \\
 . 8.7.6.5.4.3.2.1.0.9.8.7.6.5.4.3 \\
 \hline
 21234567890123457
 \end{array}$$

Dergleichen Exempel kann sich nun ein jeder so viel aufsetzen und ausrechnen, als er zur Übung und zur Erlangung der gehörigen Fertigkeit vonnöthen hat. Damit man aber auch wisse, in was für Fällen die Subtraction zustatten komme, und was für in dem gemeinen Leben vorkommende Fragen durch Hilfe der Subtraction können aufgelöset werden, so wollen wir dergleichen etliche Fragen beifügen.

Exempel der Subtraction

I. In dem Jahr als man zählte 1734, stund im Kalender, dass das Schiesspulver 354 Jahr vorher erfunden worden sei. Nun ist die Frage, in welchem Jahr nach Christi Geburt das Pulver sei erfunden worden?

Antw.: Diese Jahr-Zahl wird gefunden, wenn man von der Zahl des damals laufenden Jahrs 1734 die Zahl 354 abzieht. Diese Frage gehört demnach zur Subtraction, dadurch man findet, dass das Pulver im Jahr 1380 erfunden worden sei.

II. Einer muss von einer Erbschaft von 3672 Rubel, so ihm zugefallen, die Summe von 2837 Rubel wegen Schulden auszahlen. Nun ist die Frage wieviel Rubel ihm noch von dieser Erbschaft zurückbleiben?

Antw.: Weilen er von 3672 Rubel 2837 Rubel auszahlt, so müssen 2837 Rubel von 3672 Rubel abgezogen werden; was übrig bleibt, gibt die Anzahl der Rubel, so ihm noch zurückbleiben. Weswegen er also noch behält 835 Rubel.

III. Ein Kaufmann ist seinen Creditoren schuldig 26209 Rubel, bezahlet an diese Schuld 17536 Rubel. Nun fragts sich, wieviel er nachdem noch schuldig bleibe?

Antw.: Weil hiedurch die Schuld um 17536 Rubel vermindert wird, so hat man nur die Zahl 17536 von der ganzen Schuld, 26209, abzuziehen, und der Rest, 8673, weist die noch rückständige Schuld.

IV. Einer stirbt im 79sten Jahr seines Alters, nachdem er im Ehestand 37 Jahre gelebet; fraget sich also, in welchem Alter er sich verheiratet?

Antw.: Wenn man 37 von 79 abzieht, so weist der Rest, nämlich 42 Jahr, sein Alter, da er sich verheiratet.

9. *Letztens ist noch zu merken eine genaue Verwandtschaft, welche zwischen diesen zweien ersten Operationen, nämlich der Addition und Subtraction, stattfindet. Denn bei der Addition, wenn von der Summe zweier Zahlen die eine Zahl abgezogen wird, so muss allzeit die andere zurückbleiben. Ferner bei der Subtraction, wenn die kleinere Zahl zum Rest addiret wird, so kommt die grössere Zahl heraus; und wenn man den Rest von der grösseren Zahl subtrahiret, so kommt die kleinere Zahl heraus. Hieraus entspringen nun Proben sowohl für die Addition als die Subtraction. Denn nach dem ersten Satz kann ein jedes Exempel der Addition, darinn zwei Zahlen sind addiret worden, durch die Subtraction probirt werden. Kraft des zweiten Satzes kann ein Exempel der Subtraction durch die Addition, und kraft des dritten Satzes durch die Subtraction selbst probirt werden.*

Dass, wenn in der Subtraction der Rest zu der kleineren Zahl addiret wird, die grössere Zahl herauskomme, ist schon oben Nr. 2 gewiesen worden. Deswegen ist also die Summe des Rests und der kleineren Zahl der grösseren Zahl gleich. Hieraus folget nun von sich selbst, dass, wenn man von der Summe zweier Zahlen die eine Zahl abzieht, die andere übrig bleibe; und folglich auch, wenn man in der Subtraction von der grösseren Zahl, als der Summe des Rests und der kleineren, den Rest abzieht, dass die kleinere Zahl überbleiben müsse. Wenn man zum Exempel die Zahlen 5728 und 3875 zusammen addiret, so findet man diese Summe 9603. Von dieser Summe wenn man also die Zahl 5728 abzieht, so bleibt die Zahl 3875 übrig. Wenn man aber 3875 abzieht von 9603, so bleibt die andere Zahl, 5728, übrig. Wenn man ferner von der Zahl 12304 diese Zahl 8436 abzieht, so findet man diesen Rest 3868. Hätte man aber einen Zweifel, ob man in der Operation nicht gefehlet hätte, so kann man entweder die Zahlen 8436 und 3868 zusammen addiren und sehen, ob 12304 herauskommt. Oder man kann 3868 von 12304 abziehen und sehen, ob die Zahl 8436 zurückbleibt: wodurch man sich von der Richtigkeit der Operation vergewissern kann. Und dieses sind also die Proben, derer man sich bei der Subtraction bedienen kann.

CAPITEL 4

VON DER MULTIPLICATION
ALS DER DRITTEN ARITHMETISCHEN OPERATION

1. *In der Multiplication wird gelehret, wie man eine Zahl finden soll, welche entweder 2 mal oder 3 mal oder so viel mal als man beliebt grösser sei als eine gegebene Zahl. Diese Operation gibt demnach besondere Regeln an die Hand, durch deren Hilfe man eine gegebene Zahl nach Belieben vervielfältigen und also eine Zahl finden kann, in welcher die gegebene Zahl so viel mal enthalten ist, als man verlangt.*

Der erste Begriff, den wir uns von der Arithmetik machen, leitet uns nur auf 2 Operationen, davon die eine in Vermehrung einer Zahl, die andere aber in Verminderung bestehet. Jenes geschiehet, wenn man zu einer Zahl noch eine oder mehr Zahlen hinzusetzt, dieses aber, wenn man von einer Zahl etwas hinwegnimmt: und diese Operationen sind also die Addition und Subtraction, davon in den zweien vorhergehenden Kapiteln ist gehandelt worden. Die übrigen Operationen aber, welche gleichfalls zur Arithmetik gezählet werden, entstehen aus diesen, und geben besondere Regeln für besondere Aufgaben, durch welche dieselben weit geschwinder und leichter aufgelöset werden können, als durch die Addition und Subtraction allein. Solchergestalt ist es mit der Multiplication beschaffen, als darinn gelehret wird, wie man eine sonderbare Art von Fragen, welche zur Addition gehören, weit bequemer auflösen könne, als durch blosser Addition geschehen kann. In der Multiplication wird nämlich gelehret, wie man nur allein die Summe zweier oder mehr Zahlen finden soll, welche einander gleich sind; da sich die Addition auf die Erfindung der Summe von zweien oder mehr gegebenen Zahlen, so einander auch nicht gleich sind, erstrecket. Woraus erhellet, dass alle Fragen, so zur Multiplication gehören, auch durch die Regeln der Addition aufgelöset werden können, wozu aber mehr Zeit und Mühe erfordert wird, als durch die Regeln der Multiplication. Hier ist aber nur die Rede von ganzen Zahlen, indem wir von gebrochenen Zahlen erst im folgenden einen

Begriff bekommen werden. Also wenn man fragt, wieviel drei mal 128 ausmache, so ist dieses eine Frage, welche zur Multiplication gehöret; dieselbe kann aber auch durch die Addition aufgelöset werden, wenn man 128 drei mal unter einander schreibt und diese drei Zahlen zusammen addiret, wie folget:

$$\begin{array}{r} 128 \\ 128 \\ \underline{128} \\ 384 \end{array}$$

wodurch denn gefunden wird, dass 128 drei mal genommen 384 ausmache. Dieses Exempel kann zwar leicht durch die Regeln der Addition gerechnet werden; wenn man aber fragen sollte, wieviel 169 mal 1204 ausmache, so müsste man die Zahl 1204 hundertundneunundsechzig mal unter einander schreiben und diese 169 Zahlen zusammen addiren, da denn die Summe die verlangte Zahl geben würde. Dieses aber würde sowohl viel Zeit als Raum erfordern. Weswegen hierzu die Regeln der Multiplication weit vorteilhafter zu gebrauchen sind.

2. *Diejenige Zahl, davon die Frage ist, wieviel dieselbe etliche mal genommen ausmache, wird der Multiplicandus genannt; die Zahl aber, welche anzeigt, wieviel mal dieselbe genommen werden soll, wird der Multiplikator genannt. Da man denn auch zu sagen pflegt, dass jene Zahl durch diese multipliciret werden soll. Die Zahl aber, welche durch die Multiplication gefunden wird, nennet man das Productum.*

Wenn man die Multiplication auf die Addition reduciren will, so wird darinn, wie vorher gemeldet, die Summe von 2 oder mehr Zahlen gesucht, so einander gleich sind. Hier ist nun erstlich diejenige Zahl zu merken, deren eine jegliche der Zahlen, welche zusammen sollen addiret werden, gleich ist; und diese Zahl wird nach den gewöhnlichen Worten, so zur Multiplication gebraucht werden, der Multiplicandus genannt. Ferner ist zu merken, wieviel mal diese Zahl soll genommen werden, oder wie gross die Anzahl der Zahlen, welche alle dieser gleich sind und zusammen addiret werden sollen. Diese Zahl wird nun der Multiplikator genannt. Die Summe aber, welche aus der Addition so vieler Zahlen, welche alle dem Multiplicando gleich sind, als der

Multiplicator anzeigt, herauskommt, wird das Productum genannt. Als wenn man fragt, wie gross die Zahl sei, welche herauskommt, wenn man 128 drei mal nimmt, oder wenn man fragt, wieviel drei mal 128 ausmache, so ist 128 der Multiplicandus, die Zahl 3 aber der Multiplicator und die oben gefundene Summe, nämlich 384, das Productum. Gleichergestalt wenn die Frage ist, wieviel 169 mal 1204 ausmache, so ist 1204 der Multiplicandus, 169 der Multiplicator, und die Summe von 169 Zahlen, derer eine jede gleich ist der Zahl 1204, ist das Productum. Der Multiplicandus also und der Multiplicator sind die zwei gegebenen Zahlen, oder sind bei jedem vorgelegten Exempel bekannt: das Productum aber ist die Zahl, welche gefunden werden soll; wozu die Multiplication die nöthigen Regeln an die Hand gibt. Hiebei ist aber zu beobachten, dass der Multiplicandus und der Multiplicator unter sich verwechselt werden können, oder dass man, ohne einen Fehler zu begehen, den Multiplicator an des Multiplicandi Stelle, den Multiplicandum aber an des Multiplicatoris Stelle setzen könne. Als wenn man fragt, wieviel 8 mal 9 ausmache, oder wieviel herauskomme, wenn man 9 mit 8 multipliciret, so ist zwar 9 der Multiplicandus und 8 der Multiplicator: man kann aber auch 8 für den Multiplicandum annehmen und 9 für den Multiplicator, denn 9 mal 8 oder 8 neun mal genommen macht eben so viel aus, als 8 mal 9 oder 9 acht mal genommen, in beiden Fällen kommt nämlich 72 heraus. Diese Übereinstimmung kann am füglichsten durch beigesetzte Figur bewiesen werden. In dieser Figur sind in einer jeglichen Reihe von der Linken zur Rechten 8 Punkte, dergleichen Reihen aber sind an der Zahl 9, weswegen die Anzahl aller Punkte ausweist, wieviel 8 neun mal genommen ausmacht, nämlich 72.

Wenn wir aber die Reihen dieser Punkte von oben herab betrachten, so finden wir in jeder Reihe 9 Punkte, und nur 8 solche Reihen, weswegen die Anzahl aller Punkte ausweist, wieviel 9 acht mal genommen ausmache. Da nun in beiden Fällen die Anzahl aller Punkte einerlei ist, nämlich 72, so sieht man hieraus, dass 8 neun mal genommen eben so viel ausmache als 9 acht mal genommen. Welcher Beweis ebenfalls sich auf alle anderen dergleichen Exempel erstreckt, sodass ein jeder die Wahrheit dieses Satzes aus diesem angeführten Exempel leicht einsehen wird. Da man nun nicht nöthig hat, zwischen denen beiden bei einer jeglichen Multiplication gegebenen Zahlen, nämlich dem Multiplicando und dem Multiplicatore, einen Unterschied zu betrachten, so pflegen auch beide mit einerlei Namen beleget, und Factores

genennet zu werden: und aus Anleitung dieses Namens wird das Productum auch das Factum genennt. Gleichergestalt, wenn man sagen will, dass zum Exempel 8 neun mal genommen werden soll, so pflegt man auch zu sagen, dass die beiden Zahlen 8 und 9 mit einander sollen multipliciret werden. Hieraus wird nun ein jeder verstehen, wenn man sagt, dass die Multiplication lehre, zwei gegebene Zahlen mit einander multipliciren, indem es gleich viel ist, welche von diesen beiden Zahlen für den Multiplicandum oder Multiplicatorem angenommen wird.

3. Ehe aber einer die Operation, wozu die Multiplication die Regeln an die Hand gibt, wirklich anstellen kann, so wird erfordert, dass derselbe wisse, alle Zahlen, so kleiner sind als 10, mit einander zu multipliciren, oder von je zweien solchen Zahlen das Productum oder Factum anzuzeigen, welches man entweder durch die Addition finden, oder aus nachfolgender Tabelle ersehen kann. Besser aber ist es, wenn man sich diese Tabelle wohl bekannt macht und dieselbe gar auswendig lernet.

Die zwei Zahlen, welche mit einander multipliciret werden sollen, mögen so gross sein als man will, so werden solche Regeln gegeben werden, dass man dieselben mit einander multipliciren und das Productum finden kann, wenn man nur je zwei Zahlen, davon eine jede kleiner ist als 10, mit einander multipliciren kann. Dieses wird in der Multiplication ebenso erfordert, als in der Addition ist erfordert worden, dass man wisse, zwei Zahlen, so kleiner sind als 10, zusammen zu setzen oder zu addiren. Man hat aber hierinn diesen Vortheil, dass, wenn man gleich nicht wissen sollte, wie viel zwei solche einfache Zahlen mit einander multipliciret ausmachen, man dasselbe durch die Addition leicht finden kann. Als wenn einer je nicht wissen sollte, wieviel 9 sieben mal genommen ausmacht, so darf er nur 9 sieben mal unter einander schreiben und zusammen addiren, da ihm dann die Summe das gesuchte Product geben wird. Diese Mühe aber einem zu benehmen, so haben wir gewöhnlichermassen diese Tabelle beigefügt, woraus man sogleich das Product, welches durch Multiplicirung zweier einfachen Zahlen mit einander herauskommt, finden kann. Damit aber einer nicht nöthig habe, eine solche Tabelle allzeit bei sich zu führen, so ist nöthig, dass ein jeder, welcher im Rechnen fertig zu sein verlanget, diese Tabelle auswendig lerne, welche folget.

2 mal 2 macht	4	4 mal 8 macht	32
2 „ 3 „	6	4 „ 9 „	36
2 „ 4 „	8		
2 „ 5 „	10	5 mal 5 macht	25
2 „ 6 „	12	5 „ 6 „	30
2 „ 7 „	14	5 „ 7 „	35
2 „ 8 „	16	5 „ 8 „	40
2 „ 9 „	18	5 „ 9 „	45
3 mal 3 macht	9	6 mal 6 macht	36
3 „ 4 „	12	6 „ 7 „	42
3 „ 5 „	15	6 „ 8 „	48
3 „ 6 „	18	6 „ 9 „	54
3 „ 7 „	21		
3 „ 8 „	24	7 mal 7 macht	49
3 „ 9 „	27	7 „ 8 „	56
		7 „ 9 „	63
4 mal 4 macht	16	8 mal 8 macht	64
4 „ 5 „	20	8 „ 9 „	72
4 „ 6 „	24		
4 „ 7 „	28	9 mal 9 macht	81

Diese Tabelle, welche zuerst von dem Pythagoras seinen Schülern soll vorgeleget worden sein, pflegt theils die Pythagorische Tabelle, theils auch das Einmaleins benennet zu werden. Diese letztere Benennung führet dieselbe deswegen, weilen man gemeinlich von ein mal eins ist eins anzufangen pflegt. Da aber eine jede Zahl mit eins multipliciret oder einmal genommen in ihrer Grösse unverändert bleibt, so haben wir die Multiplication der einfachen Zahlen mit eins nicht beigesetzt. Derowegen pflegt man zu sagen, dass eins nicht multiplicire; also ist ein mal 2 zwei, ein mal 3 drei und so fort in allen Zahlen, welche auch grösser sind als 9. Hiebei ist auch ferner zu merken, dass eine jegliche Zahl mit 0 multipliciret nichts ausmache, weilen nichts oder 0, es mag so vielmal genommen werden als man will, immer nichts bleibt. Dieses kann auch durch die obangebrachte Art, die Multiplication durch Punkte vorzustellen, erläutert werden, da die Anzahl der Punkte, so in einer Reihe stehen, den Multiplicandum vorstellet, die Anzahl der Reihen aber den Multiplicatorem: wo dann die Anzahl aller Punkten,

so in allen Reihen enthalten sind, das gesuchte Product weiset. Wenn nun der Multiplicator eins ist, so ist nur eine Reihe vorhanden, und folglich das Productum so gross als der Multiplicandus selbst. Wenn aber der Multipliator nichts ist, so muss gar keine Reihe und folglich auch kein Punkt vorhanden sein, weswegen also das Product nichts sein wird. Um aber den Gebrauch der Tabelle zu weisen, so ist zu beobachten, dass, wenn man von zweien Zahlen, die beide kleiner sind als 10, das Product wissen will, man die kleinere Zahl in der ersten Reihe von oben herab suche, und sehe, wo die andere Zahl in der zweiten Reihe daneben stehe, da denn die Zahl in der dritten Reihe das Product weisen wird.

4. *Wenn eine Zahl, so gross sie auch immer sein mag, durch eine einfache Zahl, welche kleiner ist als 10, multipliciret werden soll, so kann dasselbe durch die vorhergehende Tabelle bewerkstelliget werden, wenn man sowohl die Anzahl der Unitäten als Decaden und Centenariorum und so weiter mit derselben einfachen Zahl multipliciret, indem von keiner dieser verschiedenen Sorten mehr als 9 Stücke vorkommen können, und alle die gefundenen Producta zusammen thut; welche alle zusammen das gesuchte Product ausmachen.*

Aus der vorhergegebenen Tabelle kann man nicht nur finden, wieviel zum Exempel 7 mal 8 Unitäten ausmachen, sondern auch wieviel 7 mal 8 Decades, oder 7 mal 8 Centenarii, und so fort, 7 mal 8 von einer jeglichen Sorte betragen. Denn da man aus derselben Tabelle siehet, dass 7 mal 8 sechsundfünfzig machen, so verstehet man von sich selbst, dass 7 mal 8 Unitäten 56 Unitäten, 7 mal 8 Decades aber 56 Decades, und 7 mal 8 Centenarii 56 Centenarios ausmachen, und so fort bei allen übrigen Sorten. Derohalben kann man durch Hülfe dieser Tabelle die Anzahl der Stücke, so von einer jeglichen Sorte in einer zusammengesetzten Zahl vorhanden sind, mit einer jeglichen einfachen Zahl multipliciren. Wenn aber eine zusammengesetzte Zahl durch eine gegebene Zahl multipliciret werden soll, so wird man das gesuchte Product finden, wenn man einen jeglichen Theil, daraus dieselbe Zahl bestehet, mit dieser vorgegebenen multipliciret und alle diese herausgebrachten Producta zusammen in eine Summe bringet.

Dieses erhellet aus der Addition, als in welcher die Multiplication gegründet ist, in welcher man, um die Summe vieler Zahlen zu finden, alle besonderen Sorten oder Theile, aus welchen dieselben Zahlen bestehen, zu-

sammen thut, da denn alle Summen von allen besonderen Sorten zusammen die ganze Summe ausmachen. Wenn ich zum Exempel die Zahl 237 soll mit 4 multipliciren, und dieses durch die Addition verrichte, indem ich die Zahl 237 vier mal unter einander schreibe und diese 4 Zahlen zusammen addire wie folget:

$$\begin{array}{r} 237 \\ 237 \\ 237 \\ 237 \\ \hline 948 \end{array}$$

so nehme ich in der That: erstlich die 7 Unitäten vier mal, zweitens auch die 3 Decades vier mal, und drittens auch die 2 Centenarios 4 mal, welche 3 besonderen Theile vier mal genommen zusammen die ganze Zahl vier mal genommen ausmachen, nämlich 948. Eben dieses Exempel nun durch die Multiplication auszurechnen, so hat man erstlich zu merken, dass die gegebene Zahl 237 aus folgenden Theilen bestehe, nämlich aus 7 Unitäten, 3 Decaden und 2 Centenariis. Wenn man ferner einen jeglichen Theil mit 4 multipliciret, so wird man finden, dass 4 mal 7 Unitäten 28 Unitäten ausmachen, 4 mal 3 Decades aber 12 Decades und 4 mal 2 Centenarii 8 Centenarios. Woraus erhellet, dass die Zahl 237 vier mal genommen ausmache 28 Unitäten, 12 Decades und 8 Centenarios: das ist 8 Unitäten, 4 Decades und 9 Centenarios oder 948, wie oben gefunden.

5. *Um demnach eine gegebene Zahl mit einer Zahl, welche kleiner ist als 10, zu multipliciren, multiplicire man erstlich die Unitäten mit der einfachen Zahl, als dem Multiplicator, und wenn das Product aus mehr als 9 Unitäten besteht, so mache man daraus so viel Decades als geschehen kann, welche in der folgenden Operation zu den Decadibus müssen gethan werden, die übrigen Unitäten aber schreibt man in das Product in die erste Stelle nach der rechten Hand. Hierauf multiplicire man die Decades mit der gegebenen Zahl und zum Product setze man diejenige Decades, so in der Multiplication der Unitäten entsprungen, hinzu. Wenn nun dieses Product auch grösser ist als 9, so formire man daraus so viel Centenarios als sein kann und schreibe die übrigen Decades auf die zweite Stelle ins Product. Gleichergestalt verfähre man in der Multiplication der folgenden Sorten, da man denn das gesuchte Product bekommen wird.*

Dass ein jeder Theil oder eine jede Anzahl der Stücke einer jeglichen Sorte, daraus die Zahl, so multipliciret werden soll, besteht, mit dem Multipliator müsse multipliciret werden, und alle diese sonderbaren Producte zusammen das ganze gesuchte Product ausmachen, ist schon im vorhergehenden erwiesen worden. Wenn aber durch diese Multiplication mehr als 9 Stücke von einer Sorte herauskommen, so müssen, wie in der Addition gelehret worden, von je 10 solcher Stücke je ein Stück zu der folgenden Sorte geschlagen werden: welche demnach so lange im Sinn behalten, bis die Multiplication mit der folgenden Sorte geschehen, und dann zum Product gethan werden müssen. Diese Operation wird aber durch ein Exempel deutlicher begriffen werden. Als wenn man soll diese Zahl 3596 mit 7 multipliciren, so pflegt man dieselbe zu schreiben wie folgt:

$$\begin{array}{r}
 3 \ 5 \ 9 \ 6 \quad \text{Multiplicandus} \\
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad 7 \quad \text{Multipliator} \\
 \hline
 2 \ 5 \ 1 \ 7 \ 2 \quad \text{Productum.}
 \end{array}$$

Die Theile der gegebenen Zahl sind also 6 Unitäten, 9 Decades, 5 Centenarii und 3 Millenarii, derer ein jeder insbesondere mit 7 multipliciret werden muss, wie folget: 7 mal 6 Unitäten macht 42 Unitäten, das ist 4 Decades und 2 Unitäten; diese 2 Unitäten schreibt man unter die Linie auf die Stelle der Unitäten, die 4 Decades aber behält man zur folgenden Operation der Decaden. Alsdenn sagt man, 7 mal 9 Decades macht 63 Decades, wozu die vorher herausgekommenen 4 Decades gethan macht 67 Decades, das ist 6 Centenarii und 7 Decades; diese 7 Decades schreibt man ins Product auf die zweite Stelle, die 6 Centenarios aber behält man zum Product der folgenden Operation, da auch Centenarii herauskommen. Nämlich 7 mal 5 Centenarii machen 35 Centenarios, welche mit den 6 vorhergehenden 41 Centenarios betragen, das ist 4 Millenarios und 1 Centenarium. Dieser 1 Centenarius wird auf seine gehörige Stelle in das Product geschrieben und die 4 Millenarii zur folgenden Operation aufbehalten. Endlich sagt man, 7 mal 3 Millenarii machen 21 Millenarii, dazu die vorigen 4 Millenarii hinzugethan machen 25 Millenarios, das ist 5 Millenarios, so in die gehörige Stelle ins Product gesetzt werden, und 2 Decades Millenariorum, welche, weilen keine Operation mehr übrig ist, gleichfalls auf ihre gehörige Stelle kommen. Das ganze Product, welches gefunden worden, ist demnach dieses 25172, welche Zahl folglich 7 mal grösser ist als die vorgegebene 3596. Wenn in der Operation, wie sie in diesem Exempel ist gemacht

worden, die Namen der Sorten ausgelassen werden, weilen bei einer jeglichen Sorte die Operation einerlei ist, so wird die ganze Operation weit kürzer. Auf solche Art wollen wir derohalben folgendes Exempel ausrechnen:

$$\begin{array}{r}
 57203846 \quad \text{Multiplicandus} \\
 \quad \quad \quad 9 \quad \text{Multiplicator} \\
 \hline
 514834614 \quad \text{Productum.}
 \end{array}$$

In diesem Exempel wird nämlich eine Zahl gesucht, welche 9 mal grösser sei als die vorgegebene Zahl 57203846; man fängt demnach die Operation von den Unitäten an und sagt, 9 mal 6 oder 6 mal 9 ist 54, davon schreibt man 4 unter die Linie auf die erste Stelle zur rechten Hand in das Product, und 5 behält man im Sinn. Zweitens sagt man, 9 mal 4 oder 4 mal 9 ist 36, dazu thut man die 5, macht 41, schreibt also 1 unter die Linie auf die zweite Stelle, und behält 4 im Sinn. Drittens sagt man, 9 mal 8 oder 8 mal 9 ist 72, wozu die 4 gethan, macht 76, von dieser Zahl schreibt man 6 unter die Linie und behält 7 im Sinn. Viertens sagt man, 3 mal 9 ist 27, und 7 dazu macht 34, schreibt man also 4 unter die Linie und behält 3 zur folgenden Operation. Fünftens sagt man, 9 mal 0 ist 0, dazu die behaltenen 3 gethan macht 3, welche Zahl also unter die Linie geschrieben wird, und hat nichts nöthig im Sinn zu behalten. Sechstens sagt man, 2 mal 9 ist 18, setzt 8 ins Product und behält 1 im Sinn. Siebentens sagt man, 7 mal 9 ist 63, und 1 dazu ist 64, setzt 4 ins Product und behält 6 im Sinn. Achtens sagt man, 5 mal 9 ist 45 und die im Sinn behaltenen 6 macht 51, welche ganze Zahl, weilen die Multiplication geendigt, ins Product geschrieben wird; und auf diese Art ist das unter der Linie stehende Product gefunden worden. Auf gleiche Weise kann man nachfolgende Exempel auch ausrechnen:

$$\begin{array}{r}
 385046 \\
 \quad \quad \quad 2 \\
 \hline
 770092
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 7318245 \\
 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 21954735
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1234567 \\
 \quad \quad \quad 4 \\
 \hline
 4938268
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 90705036 \\
 \quad \quad \quad 5 \\
 \hline
 453525180
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10407118 \\ \underline{\quad 6} \\ 62442708 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 89123472 \\ \underline{\quad 7} \\ 623864304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5214796 \\ \underline{\quad 8} \\ 41718368 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 567898765 \\ \underline{\quad 9} \\ 5111088885 \end{array}$$

Aus welchen Exempeln genugsam zu ersehen ist, wie man eine jegliche Zahl, so gross dieselbe auch immer sein mag, durch eine einfache Zahl multipliciren und das Product finden soll; und ist von der ganzen Operation der Grund ausführlich erklärt worden. Nun wollen wir also fortfahren zu untersuchen, wie die Multiplication anzustellen ist, wenn der Multiplicator eine zusammengesetzte Zahl oder grösser als 9 ist.

6. *Wenn eine Zahl, so gross dieselbe auch immer ist, mit 10 multipliciret werden soll, so hat man nur nöthig, zu derselben Zahl von der rechten Hand eine 0 hinzuzuschreiben. Soll aber eine Zahl mit 100 multipliciret werden, so hat man zwei Nullen nöthig hinzuzusetzen. Soll man mit 1000 multipliciren, so schreibt man drei Nullen hinzu; mit 10000 vier Nullen, und so fort, immer so viel Nullen als in solchen Multiplicatoren nach der 1 stehen.*

Wenn eine Zahl mit 10 multipliciret werden soll, so muss ein jeglicher Theil derselben Zahl mit 10 multipliciret werden. Multipliciret man aber die Unitäten mit 10, so kommen so viel Decaden heraus, als vorher Unitäten da waren. Die Decaden aber werden in Centenarios, die Centenarii aber in Millenarios, und so fort, verwandelt. Da nun, wann zu derselben Zahl von der rechten Hand eine 0 hinzugesetzt wird, eine jegliche Sorte in die folgende, so zehn mal grösser ist, verwandelt wird, so wird durch Hinzusetzung einer 0 die ganze Zahl 10 mal grösser. Also ist 10 mal 5783 so viel: 57830. Gleichergestalt, wenn zu einer Zahl von der rechten Hand zwei Nullen hinzugeschrieben werden, so werden die Unitäten in Centenarios, die Decaden in Millenarios, die Centenarii in Decadesmillenariorum, und so fort, eine jegliche Sorte in eine andere, so 100 mal grösser ist, verwandelt. Weswegen durch Hinzusetzung zweier Nullen die ganze Zahl mit 100 multipliciret wird; also wenn

328 mit 100 multipliciret werden soll, so kommt 32 800 heraus. Auf gleiche Art sieht man, dass, wenn drei Nullen an eine Zahl gehänget werden, dieselbe 1000 mal grösser wird, und so weiter fort. Wenn man also sollte diese Zahl 5430 mit dieser Zahl 1000000 multipliciren, so würde das Product sein diese Zahl 5430000000. Hieraus sieht man also, wie eine jegliche Zahl multipliciret werden müsse, wenn der Multiplicator eine solche Zahl ist, welche durch ein 1 mit einer gewissen Anzahl Nullen darhinter geschrieben wird. Und dieses ist das Fundament von den Regeln der Multiplication, wenn der Multiplicator eine grosse zusammengesetzte Zahl ist, wie im folgenden weiter wird ausgeführet werden.

7. Wenn der Multiplicator oder die Zahl, damit eine vorgegebene Zahl multipliciret werden soll, eine einfache Zahl ist mit einer gewissen daran gehängten Anzahl Nullen, als 60, 300, 4000, 70 000 und dergleichen, so findet man das gesuchte Product, wenn man erstlich die vorgegebene Zahl mit der einfachen Zahl multipliciret, und zu dem gefundenen Product so viel Nullen von der rechten Hand hinzusetzet, als in dem Multiplicatore vorhanden sind.

Wann der Multiplicator, damit eine Zahl multiplicirt werden soll, eine solche Zahl ist, welche aus der Multiplication zweier Zahlen mit einander entsprungen, so bekommt man das wahre Product, wann man die vorgegebene Zahl erstlich mit einer dieser zweien Zahlen multiplicirt, und dann dieses Product noch mit der anderen Zahl. Als wann ich soll 47 mit 6 multipliciren, weil 6 so viel ist als 2 mal 3, so finde ich das verlangte Product, wann ich erstlich 47 mit 2 multiplicire, da ich dann 94 bekomme, und dann diese 94 noch mit 3 multiplicire, welches gibt 282; und dieses ist die Zahl, welche herauskommt, wann 47 mit 6 multiplicirt wird. Dann weil 6 so viel ist als 2 mal 3, so ist das gesuchte Product, nämlich 6 mal 47, so viel als 2 mal 3 mal 47, oder 3 mal 2 mal 47. Um nun zu finden, was 3 mal 2 mal 47 ist, so sucht man erstlich, was 2 mal 47 ist, nämlich 94; derowegen ist 3 mal 2 mal 47 so viel als 3 mal 94, und folglich 3 mal 94 so viel als 6 mal 47. Dieses ist also der Grund dieses Satzes, welcher bei allen vorkommenden Exempeln von gleicher Kraft ist. Durch Hülfe dieses Satzes können also viel Exempel der Multiplication ausgerechnet werden, wann gleich der Multiplicator keine einfache Zahl ist. Als wann man 127 mit 63 multipliciren wollte, so kann man, da 63 so viel ist als 7 mal 9, die Zahl 127 erstlich mit 7

multipliciren, welches macht 889. Hernach multiplicire man 889 mit 9, so bekommt man 8001, welches so viel ist als 63 mal 127. Dann 8001 ist so viel als 9 mal 889, nun aber 889 ist so viel als 7 mal 127, derohalben ist 8001 so viel als 9 mal 7 mal 127. Es ist aber 9 mal 7 so viel als 63, derowegen ist 8001 so viel als 63 mal 127, aus welchem Exempel die Wahrheit dieses Satzes noch mehr erhellet. Um aber auf die gegebene Regel selbst zu kommen, so ist zu merken, dass eine jegliche Zahl, welche mit einer einfachen Zahl und einer gewissen Anzahl daran gehängter Nullen geschrieben wird, herauskomme, wann man die einfache Zahl mit 1 nebst eben so viel daran gehängten Nullen multiplicirt. Derohalben wann mit einer solchen Zahl multipliciret werden soll, so multiplicire man erstlich nur mit der einfachen Zahl, und was herausgekommen, dasselbe multiplicire man ferner mit 1 nebst so viel darangehängten Nullen, welches im vorhergehenden Nr. 6 ist gewiesen worden, allwo wir gezeigt, dass, um ein solches Product zu finden, nur nöthig sei, an die Zahl, welche multipliciret werden soll, so viel Nullen hinzuzusetzen, als in solchem Multiplicatore nach dem 1 stehen. Wann derohalben der Multiplicator, wie wir setzen, eine einfache Zahl ist nebst einer gewissen Anzahl darangehängter Nullen, so multiplicire man den Multiplicandum erstlich mit der einfachen Zahl, und zum Product schreibe man zur rechten Hand so viel Nullen, als im Multiplicatore folgen nach der einfachen Zahl. Als wenn man diese Zahl 543 mit 700 multipliciren soll, so multiplicire man erstlich 543 mit 7, da man dann finden wird 3801, dazu zwei Nullen hinzugefügt geben 380100, und dieses ist das gesuchte Product, nämlich 700 mal 543. Da man nun die Multiplication mit der einfachen Zahl von der Rechten gegen der Linken verrichtet, so kann man gleich von der Rechten so viel Nullen schreiben als im Multiplicatore befindlich, und dann die Multiplication mit der einfachen Zahl verrichten. Auf diese Art wird also die Operation des vorigen Exempels sein wie folgt:

$$\begin{array}{r}
 543 \quad \text{Multiplicandus} \\
 \quad 700 \quad \text{Multiplicator} \\
 \hline
 380100 \quad \text{Productum.}
 \end{array}$$

Gleichergestalt wann 2758 mit 500000 multipliciret werden soll, wird die Operation also stehen:

$$\begin{array}{r}
 2758 \\
 \quad 500000 \\
 \hline
 1379000000
 \end{array}$$

Diese Operation beruhet demnach darauf, dass solche Multiplicatores zwei Factores haben oder durch die Multiplication zweier Zahlen entsprungen sind. Nämlich im erstern Exempel ist der Multiplicator 700 so viel als 7 mal 100, und im letztern ist 500 000 so viel als 5 mal 100 000; wie aber mit solchen Zahlen eine jegliche Zahl multipliciret werden soll, ist schon im vorhergehenden gewiesen worden.

8. *Wann der Multiplicator eine zusammengesetzte Zahl ist oder aus vielen Figuren bestehet, so muss der Multiplicandus mit einem jeglichen Theil, daraus der Multiplicator bestehet, multiplicirt, und darauf alle diese gefundenen Producte zusammen addirt werden, da dann die Summa, welche herauskommt, das verlangte Productum sein wird.*

Wir haben oben gewiesen, dass, wann der Multiplicandus aus etlichen Theilen bestehet, ein jeglicher Theil insbesondere mit dem Multiplicator müsse multiplicirt, und diese besonderen Producte zusammengesetzt werden, als deren Summe das gesuchte Product geben muss. Da nun der Multiplicandus und der Multiplicator unter sich verwechselt und einer an des anderen Stelle gesetzt werden kann, so ist eben dieses auch von dem Multiplicator zu verstehen. Derohalben, wann der Multiplicator eine zusammengesetzte Zahl ist oder aus mehr als einer Figur bestehet, so muss der Multiplicandus mit einem jeglichen Theil des Multiplicators multiplicirt und alle diese sonderbaren Producte zusammen addiret werden: da dann derselben Summe das gesuchte Product geben wird. Die Theile aber, daraus eine zusammengesetzte Zahl bestehet, sind die verschiedenen Sorten als Unitäten, Decades, Centenarii und so fort, von deren jeder nicht mehr als 9 Stücke vorhanden sein können. Derohalben muss der Multiplicandus erstlich mit so viel Unitäten und dann mit so viel Decaden, ingleichen mit so viel Centenariis, und so weiter, als im Multiplicatore befindlich sind, multipliciret und alle herausgebrachten Producte in eine Summe gebracht werden. Es ist aber im vorhergehenden Satze gewiesen worden, wie eine jegliche Zahl mit einer einfachen Zahl, hinter welcher etliche Nullen stehen, multiplicirt werden soll; und eben dergleichen Zahlen sind alle diese Theile, aus welchen ein zusammengesetzter Multiplicator bestehet, weswegen die Multiplication mit einem solchen zusammengesetzten, oder aus mehr Figuren bestehenden Multiplicator keine Schwierigkeit haben wird. Als wann man 4738 mit 358 multipliciren soll, so sind die

Theile des Multiplicatoris erstlich 8, dann 50 und drittens 300. Derowegen multiplicire man erstlich die Zahl 4738 mit 8, welches gibt 37904. Zweitens multiplicire man die Zahl 4738 mit 50, dieses gibt 236900. Drittens multiplicire man die vorgegebene Zahl mit 300, dieses gibt 1421400. Nun diese drei Producta addire man zusammen wie folget:

$$\begin{array}{r}
 37904 \\
 236900 \\
 \underline{1421400} \\
 1696204
 \end{array}$$

so ist diese Summe das verlangte Product. Damit aber die ganze Operation desto bequemer vollzogen werden könne, so pflegt man diese besonderen Producte gleich so unter einander zu schreiben, dass die Unitäten unter die Unitäten und alle gleichen Sorten unter einander zu stehen kommen, damit man dieselben gleich zusammen addiren könne, als wie folget:

$$\begin{array}{r}
 4738 \text{ Multiplicandus} \\
 \underline{358 \text{ Multiplicator}} \\
 37904 \\
 236900 \\
 \underline{1421400} \\
 1696204 \text{ Productum.}
 \end{array}$$

Man schreibt nämlich erstlich den Multiplicator unter den Multiplicandum, und zieht unter dieselben eine Linie. Hierauf multipliciret man den Multiplicandum mit der Anzahl der Unitäten, so im Multiplicatore vorhanden, nämlich mit 8, schreibt das Product unter die Linie, wie oben bei der Multiplication mit einfachen Zahlen ist gelehret worden. Ferner multiplicirt man mit den Decaden des Multiplicators als mit 50, da man dann nach der gegebenen Regel erstlich in die Stelle der Unitäten eine Null setzt, und im übrigen mit 5 multipliciret. Drittens multipliciret man mit den Centenariis oder in diesem Fall mit 300, indem man in die zwei ersten Stellen von der rechten Hand zwei Nullen setzt, und hierauf mit 3 multiplicirt. Wenn man nun die Figuren wohl unter einander schreibt, so kommen auf diese Art in den besonderen Producten alle [gleichen] Sorten unter einander zu stehen, und wird deswegen die Addition um soviel bequemer. Hat man also alle diese besonderen Pro-

ducte gefunden, so wird darunter eine Linie gezogen und dieselben zusammen addirt, wodurch man das ganze verlangte Product erhält. Man kann auch um der Kürze willen die Nullen, so in den Producten der höheren Sorten gegen der rechten Hand geschrieben werden müssen, auslassen, indem dieselben bei der Addition nichts austragen, wie folget:

$$\begin{array}{r}
 4738 \\
 358 \\
 \hline
 37904 \\
 23690 \\
 14214 \\
 \hline
 1696204
 \end{array}$$

Da dann zu merken, dass das Product von einer jeglichen Figur des Multiplicators von der rechten Hand auf eben der Stelle anfangt, da die Figur des Multiplicators steht. Nämlich das Product von der ersten Figur gegen der rechten Hand des Multiplicators fängt an auf der ersten Stelle. Das Product von der zweiten Figur fängt an auf der zweiten Stelle, das von der dritten auf der dritten und so fort.

9. Wenn zwei Zahlen, so gross dieselben auch immer sein mögen, mit einander multipliciret werden sollen, so schreibt man eine, welche man für den Multiplicator annimmt, auf gewöhnliche Art unter die andere, und zieht unter dieselben eine Linie. Hierauf multipliciret man den Multiplicandum mit einer jeglichen Figur des Multiplicators insbesondere und schreibt diese Producte unter einander unter die Linie. Ein jedes aber von diesen Producten muss auf eben derjenigen Stelle von der rechten Hand an zu schreiben angefangen werden, auf welcher die Figur, mit welcher multipliciret wird, steht. Hat man nun auf diese Art alle Producte von allen Figuren des Multiplicators gefunden, und auf beschriebene Art unter einander gesetzt, wird darunter nochmals eine Linie gezogen, und alle diese besonderen Producte zusammen addiret, da dann die Summe das gesuchte Product sein wird.

Auf diese Weise wird also die Multiplication mit den grössten Zahlen auf Multiplicationen mit einfachen Zahlen, so kleiner sind als 10, reduciret. Und hierinn bestehet hauptsächlich der Vorthail, den die arithmetischen Operationen

haben, dass darinn gewiesen wird, wie man Operationen, welche mit den grössten Zahlen sollen verrichtet werden, auf kleine Zahlen bringen könne, mit welchen ein jeder, der auch nicht rechnen gelernet hat, leicht umgehen kann. Also ist es zur Multiplication genug, wenn man nur die einfachen Zahlen mit einander zu multipliciren weisst. Dieses haben wir schon im vorhergehenden genugsam ausgeführet, aus welchem auch der Grund der ganzen Operation, wie wir dieselbe hier beschrieben, deutlich erhellet. Um aber in dieser Operation eine Fertigkeit zu erlangen, so ist das Fürnehmste, dass man sich angewöhne, die Zahlen recht ordentlich zu schreiben, so dass alle, welche zu einer Sorte gehören, schnurgerad in einer Reihe unter einander geschrieben werden, damit man die besonderen Sorten deutlich von einander unterscheiden könne, und keine Konfusion entstehe. Von den zweien vorgegebenen Zahlen, welche mit einander multipliciret werden sollen, ist es nun gleichgültig, welche man für den Multiplicatorem annehmen und unter die andere schreiben will; es ist aber doch bequemer, die kleinere Zahl, welche aus weniger Figuren besteht, unter die andere zu schreiben, weilen man auf diese Art weniger sonderbare Producte bekommt, so zusammen addiret werden müssen. Man bekommt aber allezeit so viel besondere Producte, und folglich so viel Zahlen zusammen zu addiren, als die Anzahl der Figuren ist, aus welchen der Multiplicator besteht: ausgenommen, wenn eine oder mehr Figuren desselben Nullen oder nichts sind; wovon wir nachgehends einige Erinnerungen geben werden. Nun wollen wir durch einige Exempel die obbeschriebene Operation erläutern. Als es soll diese Zahl 835047 mit dieser Zahl 67894 multipliciret werden, so schreibt man dieselben wie folget:

835047	Multiplicandus
67894	Multiplicator
3340188	Product von 4
7515423	Product von 9
6680376	Product von 8
5845329	Product von 7
5010282	Product von 6
56694681018	Productum.

In diesem Exempel multipliciret man nun erstlich den Multiplicandum mit 4 als der ersten Figur des Multiplicators und schreibt das Product so unter die Linie, dass die erste Figur, nämlich 8, unter das 4 zu stehen komme. Zweitens

multipliciret man den Multiplicandum mit der zweiten Figur des Multiplisators, und fängt in Schreibung dieses Products von der zweiten Stelle, nämlich unter dem 9, zu schreiben an. Gleichergestalt fängt das Product vom 8 auf der dritten Stelle, nämlich unter dem 8 an, und so fort, wie aus dem Exempel selbst zu ersehen. Endlich addiret man alle diese Producte zusammen, da dann die Summe das gesuchte ganze Product gibt.

Auf gleiche Weise sind auch folgende Exempel ausgerechnet worden:

23578	829357
13	38
70734	6634856
23578	2488071
306514	31515566
156274	734862
295	567
781370	5144034
1406466	4409172
312548	3674310
46100830	416666754
	987654321
	123456789
	888888889
	7901234568
	6913580247
	5925925926
	4938271605
	3950617284
	2962962963
	1975308642
	987654321
	121932631112635269

Wann aber in dem Multiplisator irgend eine Figur nichts oder eine Null ist, so würde das ganze Product, so daher entspringt, aus lauter Nullen be-

stehen und folglich auch nichts sein, dieweil eine jede Zahl mit 0 multipliciret nichts ausmacht. Wann derowegen dieses geschieht, so lässt man der Kürze halber das ganze Product aus, und schreitet gleich zu der Multiplication mit den folgenden Figuren des Multiplicators fort. Da man aber wohl beobachten muss, dass man nichtsdestoweniger ein jegliches Product unter der Zahl des Multiplicators, aus welcher dasselbe entstanden, zu schreiben anfangt, als aus folgenden Exempeln zu ersehen:

58346	9348
201	3007
58346	65436
116692	28044
11727546	28109436

24680135
10203005
123400675
74040405
49360270
24680135
251811540805675

Wann aber entweder im Multiplicando oder im Multiplicatore oder in beiden sich zu Ende bei der rechten Hand Nullen befinden, so dienet in solchen Fällen folgende Regel, dadurch man der überflüssigen Nullen überhoben sein kann.

10. *Wann in dem Multiplicatore oder Multiplicando oder in beiden die letzten Figuren nach der rechten Hand Nullen sind, so pflegt man alle diese zu Ende stehenden Nullen abzuschneiden und die Multiplication mit den übrigen Zahlen zu vollziehen. Zu dem auf diese Art gefundenen Product aber müssen nach der rechten Hand so viel Nullen hinzugesetzt werden, als von Anfang sind weggeworfen worden.*

Wann der Multiplicator eine einfache Zahl mit etlichen angehängten Nullen ist, so multipliciret man nur mit der einfachen Zahl, setzt aber zum gefundenen Product so viel Nullen dazu, als hinter der einfachen Zahl im

Multiplicator gestanden. Davon haben wir schon oben Nr. 7 den Grund angezeigt, welcher so beschaffen, dass daraus auch die Wahrheit dieses Satzes dargethan werden kann. Es besteht nämlich das Fundament davon hierinn, dass, wenn ein Multiplicator ein Factum ist von zwei Factoribus oder aus der Multiplication zweier Zahlen mit einander entsprungen, man das wahre Product erhalte, wenn man den Multiplicandum erstlich mit einem Factore des Multiplicators multiplicire, und was herausgekommen, nochmals mit dem andern Factore multiplicire. Ich nenne allhier aber Factores, wie schon oben erinnert worden, die beiden Zahlen, welche, mit einander multipliciret, eine Zahl hervorgebracht haben.

Nun aber ist eine jede Zahl, an welche von der Rechten Nullen gehängt sind, ein Factum oder Product aus derselbigen Zahl und 1 mit so viel dahinter stehenden Nullen. Als 230 ist das Product von 23 und 10, oder diese beiden Zahlen sind die Factores von 230. Gleichergestalt ist 478 000 so viel als 478 mal 1000 oder das Product von diesen Zahlen. Wann man derohalben eine vorgegebene Zahl mit 478 000 multipliciren soll, so multiplicire man dieselbe erstlich nur mit 478, und was herauskommt noch mit 1000, welches geschieht, wann man von der rechten Hand drei Nullen dazu setzt. Wann sich demnach im Multiplicatore von der rechten Hand Nullen befinden, so kann man erstlich nur die Nullen weglassen, und nur mit der übrigen Zahl multipliciren; zum gefundenen Product aber muss man so viel Nullen von der rechten Hand hinschreiben, als man im Multiplicatore weggelassen hat. Als wann man soll 5339 mit 24600 multipliciren, so multipliciret man nur mit 246, welche man also unter die Zahl 5339 schreibt. Damit man aber die Nullen nicht vergesse, kann man dieselben gleichwohl zum Multiplicatore hinzusetzen; bei der Multiplication aber hat man auf dieselben nicht zu sehen, sondern schreibt dieselben nur zum gefundenen Product, wie aus beistehender Operation zu sehen:

$$\begin{array}{r}
 5339 \\
 24600 \\
 \hline
 32034 \\
 21356 \\
 10678 \\
 \hline
 131339400
 \end{array}$$

Eine gleiche Beschaffenheit hat es, wann im Multiplicando von der rechten Hand eine oder etliche Nullen stehen; weilen der Multiplicandus mit dem

Multiplicator verwechselt, und an desselben Stelle gesetzt werden kann. Als wann man soll 1345000 mit 48 multipliciren, so multiplicire man erstlich 48 mit 1345, und was herauskommt noch mit 1000. Weil es aber gleichviel ist, ob man 48 mit 1345 oder 1345 mit 48 multipliciret, so multipliciret man der Kürze halber 1345 mit 48 und zum gefundenen Product schreibt man die drei Nullen. Man kann auch der Deutlichkeit halber die Nullen gegen der rechten Hand vorschliessend zum Multiplicando setzen, damit man nach geendigter Operation gleich sehe, wieviel Nullen man zum Product zu setzen habe, wie aus folgender Operation zu sehen:

$$\begin{array}{r}
 1345000 \\
 48 \\
 \hline
 10760 \\
 5380 \\
 \hline
 64560000
 \end{array}$$

da die drei Nullen zwar bei dem Multiplicando stehen, aber erst nach geendigter Multiplication an das Product gehänget werden. Wann nun sowohl der Multiplicandus als Multiplicator sich mit Nullen endigen, so kann die Operation aus diesen beiden Fällen angestellet werden. Als wann man 1987000 mit 3700 multipliciren sollte, so multiplicire man erstlich 1987000 mit 37, und zum Product schreibe man zwei Nullen. Um aber 1987000 mit 37 zu multipliciren, so multiplicirt man nach der gegebenen Regel 1987 mit 37 und an das Product hängt man drei Nullen. Derowegen, um die beiden vorgegebenen Zahlen mit einander zu multipliciren, so multiplicirt man nur, nachdem man die Nullen beiderseits zu Ende weggeworfen, 1987 mit 37 und schreibt zum gefundenen Product fünf Nullen, nämlich so viel als man weggeworfen. Die Nullen kann man zwar sowohl bei dem Multiplicando als Multiplicatore stehen lassen, ob man gleich auf dieselben nicht sieht, bis die Multiplication geendigt, damit man gleich sehe, wieviel Nullen man an das gefundene Product anzuhängen habe, als aus der Operation dieses Exempels zu sehen:

$$\begin{array}{r}
 1987000 \\
 3700 \\
 \hline
 13909 \\
 5961 \\
 \hline
 7351900000
 \end{array}$$

Also wann diese Zahl 54032000 mit dieser 2540000 multipliciret werden soll, so findet man das Product auf folgende Art:

$$\begin{array}{r}
 54032000 \\
 2540000 \\
 \hline
 216128 \\
 270160 \\
 108064 \\
 \hline
 137241280000000
 \end{array}$$

Wir beschliessen also dieses Capitel mit einigen Exempeln, damit man den Gebrauch der Multiplication in vielerlei vorkommenden Fällen sehen könne.

Exempel der Multiplication

I. Ein grosser Zirkul, so man sich um die Erdkugel herumgezogen vorstellt, pflegt in 360 Grad getheilt zu werden. Man hat aber gefunden, dass 105 Werste einen solchen Grad ausmachen. Derowegen ist die Frage, wieviel Werste der Umkreis der Erde gross sei?

Antw.: Weilen ein Grad 105 Werste hält, der Umkreis der Erde aber 360 Grade, so ist klar, dass der ganze Umkreis der Erde 105 mal 360 Werste enthalte. Diese verlangte Anzahl der Werste wird also durch die Multiplication gefunden, indem man 105 mit 360 multiplicirt; wodurch man also findet 37800 Werste.

II. Ein gemeines Jahr von 365 Tagen, wieviel hält dasselbe Stunden?

Antw.: Da ein Tag 24 Stunden hält, so machen 24 mal 365 Stunden ein Jahr. Weswegen die verlangte Anzahl Stunden durch die Multiplication gefunden wird, indem man 365 mit 24 multipliciret. Dadurch findet man also 8760 Stunden.

III. Ein Kriegsheer stehet in einer ablangen gevierten Ordnung, da stehen der Länge nach 156 Mann, nach der Breite aber 97 Mann. Nun ist die Frage, aus wieviel Mann das ganze Kriegsheer bestehe?

Antw.: Da in der Breite 97 Mann stehen, so sind der Länge nach 97 Reihen, in deren jeder 156 Mann stehen. Derowegen besteht das ganze Heer aus 97 mal 156 Mann, welches multiplicirt macht 15132 Mann.

CAPITEL 5

VON DER DIVISION
ALS DER VIERTEN ARITHMETISCHEN OPERATION

1. *In der Division wird gelehret, wie man eine Zahl finden soll, welche anzeigt, wie viel mal eine gegebene Zahl in einer andren gegebenen Zahl enthalten sei. Oder die Division lehret, wie man eine gegebene Zahl [in] so viel gleiche Theile zertheilen soll, als man verlangt, und zeigt auch zugleich die Grösse eines solchen Theils.*

Gleichwie die Multiplication aus der Addition ihren Ursprung hat, wann die Zahlen, welche zusammen addirt werden sollen, einander gleich sind: also entspringt die Division aus der Subtraction. Dann wann man fragt, wie viel mal eine Zahl in einer andern Zahl enthalten sei, so darf man nur suchen, wie viel mal man dieselbe Zahl von dieser subtrahiren könne, bis nichts übrig bleibt. Die Division ist demnach nichts anders als eine wiederholte Subtraction, da man immer dieselbe Zahl von dem, was übergeblieben, abzieht; und so viel mal man dieselbe Zahl hat abziehen können, so viel mal ist dieselbe Zahl in der gegebenen enthalten. Wann man also fragt, wie viel mal 18 in 72 begriffen sei; so kann man das finden, wann man 18 so viel mal von 72 wegnimmt, bis nichts mehr übrig bleibt, da dann 18 so viel mal in 72 enthalten ist, so viel mal man hat 18 abziehen oder wegnehmen können.

Also kann dieses Exempel durch die Subtraction auf beigefügte Art ausgerechnet werden:

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 1. \quad \underline{18} \\
 \quad 54 \\
 2. \quad \underline{18} \\
 \quad 36 \\
 3. \quad \underline{18} \\
 \quad 18 \\
 4. \quad \underline{18} \\
 \quad 0
 \end{array}$$

Dann wann man 18 von 72 einmal abzieht, so bleibt 54 über. Zieht man zum zweiten mal 18, von 54, ab, so bleiben noch 36 zurück. Zieht man zum dritten mal 18, von 36, ab, so bleiben 18. Wann man also 18 zum vierten mal abzieht, so bleibt nichts übrig. Woraus also erhellet, dass 18 vier mal in 72 begriffen ist, weil, nachdem man 18 vier mal abgezogen, nichts mehr übrig bleibt. Weilen nun 18 vier mal in 72 begriffen ist, so folgt, dass vier mal 18 müsse 72 ausmachen, welches auch durch die Multiplication bekräftiget wird. Gleichergestalt sieht man auch, dass, wann 72 in 18 gleiche Theile getheilt werden sollte, dass ein solcher Theil 4 sein würde, weilen 4 achtzehn mal genommen 72 ausmacht. Es kommen also die zwei obgegebenen Beschreibungen der Division miteinander überein, indem so viel mal eine Zahl in der andern begriffen ist, eben so viel Stücke ein Theil hält, wann diese Zahl in so viel gleiche Theile zertheilet wird, als jene Zahl anzeigt. Hieraus sieht man auch ferner, dass die Division sich auf gleiche Art zur Multiplication verhalte, wie die Subtraction zur Addition. Dann wann durch die Addition zwei Zahlen in eine Summe gebracht werden, so lehret die Subtraction, wie man, wann die Summe und eine derselben beiden Zahlen gegeben sind, die andere Zahl finden soll. Als 27 und 44 machen zusammen 71; wann man nun fragt, was das für eine Zahl sei, welche mit 44 zusammen 71 ausmache, so ist dieses ein Exempel der Subtraction. Dann wann man 44 von 71 abzieht, so findet man die Zahl, welche, so sie zu 44 addiret wird, 71 ausmacht, nämlich 27. Gleichwie nun die Subtraction der Addition entgegengesetzt ist, also ist auch die Division der Multiplication entgegengesetzt. Dann die Multiplication lehret, wie man aus zweien gegebenen Factoribus das Factum oder Product finden soll. Wann aber das Factum nebst einem Factore gegeben ist, so lehret die Division, wie man den andern Factorem finden soll. Dann wann man fragt, wie viel mal eine Zahl in der andern enthalten sei, so sucht man eine Zahl, welche mit jener multiplicirt diese ausmache. Als wann gefragt wird, wie viel mal 12 in 180 enthalten sei, so ist es eben so viel, als wann man eine Zahl verlanget, welche mit 12 multiplicirt 180 ausmacht. Diese Zahl ist nun 15, dann 15 mal 12 macht 180. Derowegen ist auch 12 in 180 fünfzehn mal begriffen, und wann man 180 in 12 gleiche Theile theilet, so wird ein Theil 15 sein. Wann aber die Frage ist, wie viel mal eine Zahl eine andre in sich enthalte, so pflegt man zu sagen, dass jene Zahl durch diese dividiret werden soll. Als 180 durch 12 dividiren ist nichts anders, als finden, wie viel mal 12 in 180 enthalten sei.

2. Wann eine Zahl durch eine andre dividirt werden soll, oder wann man fragt, wie viel [mal] eine Zahl die andre in sich enthalte; so wird dieselbe Zahl, welche durch die andre dividirt werden soll, oder von welcher die Frage ist, wie viel mal dieselbe die andre in sich enthalte, der Dividendus genannt, die andre Zahl aber, durch welche dieselbe dividirt werden soll, wird der Divisor genannt. Diejenige Zahl aber, welche gesucht wird und anzeigen soll, wie viel mal der Divisor im Dividendo enthalten sei, pflegt der Quotus oder der Quotient genannt zu werden.

In jeglichem Exempel also der Division sind zwei Zahlen gegeben, der Dividendus und der Divisor, und die Frage ist, wie viel mal der Divisor in dem Dividendo begriffen sei. Da nun der Quotus oder Quotient dieses anzeigt, so ist derselbe die Zahl, welche gesucht wird, und um welche zu finden die Regeln der Division gegeben werden müssen. Wie wir nun vorher gewiesen, so ist der Quotus eine Zahl, welche mit dem Divisor multiplicirt im Product den Dividendum gibt, weswegen in der Division der Quotus, das ist eine solche Zahl gesucht wird, welche, wann sie mit dem Divisore multiplicirt wird, den Dividendum herausbringt. Wann man also fragt, wie viel mal 12 in 180 enthalten sei, oder wann, wie man zu reden pflegt, 180 durch 12 dividirt werden soll, so ist 180 der Dividendus und 12 der Divisor. Die Zahl aber, welche gesucht wird, oder der Quotus zeigt an, wie viel mal 12 in 180 enthalten sei, und ist so beschaffen, dass derselbe 12 mal genommen 180 ausmacht. Hieraus ist nun leicht zu verstehen, wann ein Exempel von der Division vorgelegt wird, welches die beiden gegebenen Zahlen sind, und welche davon der Divisor, und welche der Dividendus sei. Und dieses ist höchst nöthig, dass, ehe man zur Operation selbst schreitet, man das Exempel wohl verstehe, und wisse die gegebenen Zahlen recht zu benennen, damit man mit denselben nach den folgenden Regeln operiren könne. Als wann 12 Personen 1728 Rubel unter sich zu theilen hätten und man fragte, wie viel eine Person bekäme, so geht die Frage dahin, dass man die Summe anzeige, welche einer Person zufällt. Diese Summe aber ist so gross, dass, wann man dieselbe 12 mal nimmt, 1728 herauskommen muss. Es wird also in diesem Exempel eine Zahl verlangt, welche mit 12 multiplicirt 1728 herausbringe. Dieses Exempel gehört derohalben zur Division, und ist 1728 der Dividendus, 12 der Divisor, der Quotus aber, so durch die Division gefunden werden muss, zeigt an, wieviel eine Person bekommen wird. Nachdem man also dieses Exempel auf diese Art untersucht

hat, so ist nicht nur klar, dass dasselbe in die Division laufe, sondern auch, was für Zahlen für den Dividendum und Divisorem angenommen werden müssen.

3. *Es ist aber wohl zu merken, dass nicht eine jede Zahl durch eine jede dividirt werden könne, sondern der Dividendus muss eine solche Zahl sein, welche wirklich durch die Multiplication des Divisoris mit einer anderen Zahl entspringen kann. Ist aber der Dividendus nicht so beschaffen, so kann man mit ganzen Zahlen, davon wir anjetzo allein handeln, nicht anzeigen, wie viel mal der Divisor eigentlich in dem Dividendo begriffen sei. In solchem Fall muss man sich also begnügen, die nächste kleinere Zahl anzugeben für den Quotum, wobei man aber bemerken muss, wieviel noch zurückbleibe von dem Dividendo, darinn der Divisor nicht mehr enthalten. Und dieses was zurückbleibt, pflegt auch der Rest genennet zu werden, so aus einer solchen Division entspringt.*

In diesem Stücke hat die Division wiederum eine Gemeinschaft mit der Subtraction, und finden beide eine Ausnahme, welcher die Addition und Multiplication nicht unterworfen sind. Die Zahlen mögen beschaffen sein wie sie wollen, so können dieselben allezeit sowohl zusammen addirt als mit einander multiplicirt werden. Wenn aber eine Zahl von der anderen subtrahirt werden soll, so muss jene kleiner sein als diese, sonst kann der Rest mit den gewöhnlichen Zahlen, die uns noch allein bekannt sind, nicht angedeutet werden. Nämlich diejenige Zahl, davon eine andere soll abgezogen werden, muss die Summe sein von dieser Zahl und dem Rest. Gleichergestalt, da die Division der Multiplication entgegengesetzt ist, und der verlangte Quotus so beschaffen sein muss, dass derselbe mit dem Divisor multiplicirt den Dividendum hervorbringe, so muss der Dividendus eine solche Zahl sein, welche wirklich durch die Multiplication des Divisors mit einer anderen Zahl entspringen kann. Wenn aber der Dividendus nicht also beschaffen ist, so kann der Quotus durch solche Zahlen, davon wir anjetzo handeln, nicht ausgedrückt werden, sondern es werden dazu gebrochene Zahlen erfordert, deren Natur annoch unbekannt zu sein gesetzt, und erst im folgenden erklärt wird. In Ansehung dieser gebrochenen Zahlen werden die Zahlen, damit wir bisher umgegangen sind, ganze Zahlen genannt: und deswegen sagen wir, dass nicht allezeit der Quotus durch ganze Zahlen könne gegeben werden. Es kommen derohalben zweierlei Exempel der Division vor, davon die eine

Art so beschaffen ist, dass der Quotus eigentlich durch ganze Zahlen bestimmt werden kann. Die andere Art enthält solche Exempel, in welchen der Quotus nicht durch ganze Zahlen angegeben werden kann. In den Exempeln von der ersten Art muss also der Dividendus so beschaffen sein, dass derselbe wirklich ein Factum sei, davon der eine Factor der Divisor selbst ist. Ein solches Exempel ist, wann 182 durch 13 dividiret werden soll, dann da ist der Quotus 14, und 182 entspringt, wann man 13 mit 14 multiplicirt. Von solchen Exempeln sagt man, dass sich der Dividendus wirklich durch den Divisorem dividiren lasse; also lässt sich 72 durch 8 dividiren, dann 8 mal 9 gibt 72. Ein Exempel, so zur anderen Art gehöret, ist, wann 13 durch 3 dividiret werden soll. Dann man kann keine ganze Zahl angeben, welche mit 3 multiplicirt 13 ausmache; dann 3 mit 4 multiplicirt gibt 12, und 3 mit 5 multiplicirt 15; also ist der wahre Quotus grösser als 4 und kleiner als 5 und kann also durch keine ganze Zahl angegeben werden. Derohalben, weilen hier noch nicht der Ort ist, von Brüchen zu handeln, so muss man sich begnügen, anstatt des Quoti die nächste Zahl anzugeben, und dabei zu merken, wieviel dieselbe fehle. Als in dem Exempel, da 13 durch 3 dividirt werden soll, so kann man sagen, dass 4 der Quotus sei, aber nicht vollkommen, dann 4 mal 3 macht nur 12, nicht 13, und ist also 1 der Unterscheid. Dieser Unterscheid ist demnach der Rest, welcher bei einer solchen Division zurück bleibt. Ingleichem, wann 101 durch 12 dividiret werden soll, so sieht man, dass 12 mehr als 8 mal in 101 begriffen sei, aber weniger als 9 mal; nun pflegt man allezeit die nächst kleinere Zahl für den Quotum zu nehmen, deswegen wird in diesem Exempel 8 der Quotus sein; weil aber 8 mal 12 nur 96 macht, welche Zahl um 5 kleiner ist als die gegebene 101, so ist der Rest 5. In solchen Exempeln ist derowegen der angegebene Quotus so beschaffen, dass, wann man denselben mit dem Divisore multiplicirt und zum Product den Rest addirt, der Dividendus herauskomme. Wobei aber zu merken, dass dasselbe nicht der wahre Quotus sei, dann der wahre Quotus muss allezeit mit dem Divisor multiplicirt den Dividendum geben. Der wahre Quotus kommt aber heraus, wann man zu diesem gefundenen Quoto noch hinzuthut, was herauskommt, wann man den Rest noch durch den Divisor dividirt. In solchen Exempeln pflegt man nun zu sagen, dass sich der Dividendus durch den Divisorem nicht dividiren lasse, sondern dass ein Rest übrig bleibe. Es ist aber klar, dass dieser Rest allezeit kleiner sein müsse als der Divisor, dann wäre derselbe grösser, so könnte auch der Quotus grösser genommen werden.

4. Um die folgenden Regeln, durch deren Hülfe alle Exempel der Division ausgerechnet werden können, zu begreifen und dieselben auch zu gebrauchen, so ist vor allen Dingen nöthig, dass man alle diejenigen Exempel, in welchen der Divisor kleiner ist als 10, und auch weniger als 10 mal in dem Dividendo enthalten ist, schon wisse im Kopf auszurechnen, und sowohl den Quotum als auch den Rest, wann einer übrig bleibt, anzuzeigen. Wozu gleichwohl allhier die nöthige Anleitung gegeben werden wird.

Gleichwie es in der Addition, Subtraction und Multiplication nöthig war, dass man die Operationen mit den einfachen Zahlen zu machen wußte, ehe man zu den wirklichen Regeln fortschreiten konnte, als ist eben dieses auch bei der Division nöthig. Weil nun die Division der Multiplication entgegengesetzt wird, und in der Multiplication erfordert worden, dass man wisse, je zwei Zahlen, welche kleiner sind als 10, mit einander zu multipliciren, so wird in der Division erfordert, dass man alle diejenigen Exempel könne ausrechnen, in welchen sowohl der Divisor als der Quotus kleiner sind als 10; indem, was in der Multiplication der Multiplicandus und Multiplicator waren, in der Division der Divisor und der Quotus sind. Hiebei ist nun hauptsächlich nöthig, den Unterscheid zu bemerken zwischen denjenigen Exempeln, in welchen der wahre Quotus kann angegeben werden, und denjenigen, in welchen ein Rest zurück bleibt. Was die Exempel der ersten Art anbetrifft, da der wahre Quotus angegeben werden kann, dieselben sind aus der bei der Multiplication gegebenen Tabelle leicht zu erkennen, wann man nämlich dieselbe Tabelle dem Gedächtnis wohl eingepägt hat. Dann wann man zum Exempel weisst, dass 6 mal 9 so viel ist als 54, so weisst man auch gleich, dass 6 in 54 neun mal enthalten ist, ingleichem auch, dass 9 in 54 sechs mal enthalten ist. Wir wollen aber dem ungeachtet folgende Tabelle beifügen:

2 in 2 ist 1 mal enthalten		3 in 3 ist 1 mal enthalten
2 „ 4 „ 2 „ „		3 „ 6 „ 2 „ „
2 „ 6 „ 3 „ „		3 „ 9 „ 3 „ „
2 „ 8 „ 4 „ „		3 „ 12 „ 4 „ „
2 „ 10 „ 5 „ „		3 „ 15 „ 5 „ „
2 „ 12 „ 6 „ „		3 „ 18 „ 6 „ „
2 „ 14 „ 7 „ „		3 „ 21 „ 7 „ „
2 „ 16 „ 8 „ „		3 „ 24 „ 8 „ „
2 „ 18 „ 9 „ „		3 „ 27 „ 9 „ „

 4 in 4 ist 1 mal enthalten

4	„	8	„	2	„	„
4	„	12	„	3	„	„
4	„	16	„	4	„	„
4	„	20	„	5	„	„
4	„	24	„	6	„	„
4	„	28	„	7	„	„
4	„	32	„	8	„	„
4	„	36	„	9	„	„

5 in 5 ist 1 mal enthalten

5	„	10	„	2	„	„
5	„	15	„	3	„	„
5	„	20	„	4	„	„
5	„	25	„	5	„	„
5	„	30	„	6	„	„
5	„	35	„	7	„	„
5	„	40	„	8	„	„
5	„	45	„	9	„	„

6 in 6 ist 1 mal enthalten

6	„	12	„	2	„	„
6	„	18	„	3	„	„
6	„	24	„	4	„	„
6	„	30	„	5	„	„
6	„	36	„	6	„	„
6	„	42	„	7	„	„
6	„	48	„	8	„	„
6	„	54	„	9	„	„

7 in 7 ist 1 mal enthalten

7	„	14	„	2	„	„
7	„	21	„	3	„	„
7	„	28	„	4	„	„
7	„	35	„	5	„	„
7	„	42	„	6	„	„
7	„	49	„	7	„	„
7	„	56	„	8	„	„
7	„	63	„	9	„	„

8 in 8 ist 1 mal enthalten

8	„	16	„	2	„	„
8	„	24	„	3	„	„
8	„	32	„	4	„	„
8	„	40	„	5	„	„
8	„	48	„	6	„	„
8	„	56	„	7	„	„
8	„	64	„	8	„	„
8	„	72	„	9	„	„

9 in 9 ist 1 mal enthalten

9	„	18	„	2	„	„
9	„	27	„	3	„	„
9	„	36	„	4	„	„
9	„	45	„	5	„	„
9	„	54	„	6	„	„
9	„	63	„	7	„	„
9	„	72	„	8	„	„
9	„	81	„	9	„	„

Aus dieser Tabelle sieht man also alle diejenigen Fälle, in welchen sowohl der Divisor als der wahre Quotus einfache Zahlen oder kleiner sind als 10. Und wer diese Tabelle wohl erlernt hat, derselbe wird bei einem jeglichen vorkommenden Fall, der in dieser Tabelle begriffen ist, den wahren Quotum gleich sagen können. Wann zum Exempel die Frage ist, wie viel mal 7 in 56 enthalten sei, so weisst derselbe gleich, dass es 8 mal sei. Wir haben aber in dieser Tabelle diejenigen Fälle ausgelassen, in welchen der Divisor 1 ist.

Dann 1 ist in einer jeglichen Zahl so viel mal begriffen, als dieselbe Zahl selbst anzeigt. Das ist, wann der Divisor 1 ist, so ist der Quotus allezeit dem Dividendo gleich. Dieses sieht man aus der Multiplication; dann weilen der Quotus mit dem Divisore multiplicirt den Dividendum herausbringen muss, so ist klar, dass, wann der Divisor 1 ist, der Quotus dem Dividendo gleich sein müsse. Also wann zum Exempel 23 durch 1 dividirt werden soll, so ist der Quotus 23, dann 23 mal 1 macht 23. Daher pflegt man zu sagen, dass eins nicht dividire, weilen der Dividendus selbst den Quotum anzeigt. Ferner erhellet auch, dass, wann der Divisor dem Dividendo gleich ist, der Quotus allezeit 1 sein müsse, dann eine jegliche Zahl ist in sich selber ein mal enthalten. Endlich wäre auch anzumerken, dass, wann der Divisor 0 ist, der Quotus unendlich gross sei; allein weil dieser Fall bei gemeinen Divisionen nicht vorkommt, so ist nicht nöthig, einem Anfänger etwas von dem Unendlichen vorzutragen. Wir schreiten derohalben fort zu den Exempeln der anderen Art, in welchen der wahre Quotus nicht kann in ganzen Zahlen angegeben werden, und bei welchen man sich begnügt, den nächsten Quotum anzuzeigen, nebst dem überbleibenden Rest. Man sieht nämlich aus der vorigen Tabelle, dass die Zahlen in den zweiten Reihen von oben herab nicht in der Ordnung fortgehen, sondern dass zwischen denselben immer eine oder mehr Zahlen begriffen sind. Wann demnach eine solche Zahl, welche nicht in der Tabelle steht, sondern zwischen dieselben Zahlen hineingehöret, durch eine einfache Zahl dividirt werden soll, so kann der wahre Quotus nicht gegeben werden, sondern man muss die nächst kleinere Zahl dafür nehmen und den rückstehenden Rest dabei anzeigen. Dieses geschieht nun also: man sucht in demjenigen Theil der Tabelle, in welchem der gegebene Divisor voraus steht, in der zweiten Reihe die dem Dividendo nächst kleinere Zahl, und zieht dieselbe von dem Dividendo ab, da dann der Rest den zurückbleibenden Rest der Division anzeigt. Die Zahl aber in der dritten Reihe, welche dabei steht, gibt den Quotum. Als wann die Frage ist, wie viel mal 7 in 38 enthalten sei, oder wann 38 durch 7 soll dividirt werden, so sieht man in demjenigen Theil, da 7 in der ersten Reihe steht, dass 35, darinn sieben 5 mal enthalten ist, die nächst kleinere Zahl sei als 38, und ist der Rest 3, so überbleibt, wann 35 von 38 abgezogen wird. Derohalben ist der Quotus 5 und der Rest 3, wann 38 durch 7 dividirt wird; dann 5 mal 7 ist 35, und dazu der Rest 3 gethan macht 38. Wann man obige Tabelle wohl im Gedächtnis hat, so sieht man gleich, wie viel mal man den Divisorem nehmen müsse, dass die nächst kleinere Zahl als der Dividendus ist herauskomme. Und da ist dann die

Zahl, so viel mal der Divisor genommen worden, der Quotus; und wann man diesen Quotum mit dem Divisore multiplicirt und das Product vom gegebenen Dividendo subtrahirt, so bleibt der Rest übrig. Als wann 59 durch 8 dividirt werden soll, so sieht man leicht, dass, wann man 8 sieben mal nimmt, die nächst kleinere Zahl unter 59 herauskomme. Deswegen ist der Quotus 7, und 7 mal 8, das ist 56, von 59 abgezogen gibt 3, das ist den überbleibenden Rest. Kurz aber das zu verrichten, sagt man: 8 in 59 nehme ich oder habe ich 7 mal, 7 mal 8 ist 56, von 59 bleiben drei, das ist der Rest. Wann also der Dividendus weniger als 10 mal grösser ist als der Divisor, und der Divisor eine einfache Zahl ist, so kann auf diese Art leicht sowohl der Quotus als der Rest gegeben werden. Als wann 87 durch 9 getheilt werden soll, weil 87 kleiner ist als 9 mal 10, so gehört dieses Exempel hieher. Man wird also sagen, 9 in 87 ist oder hat man 9 mal, 9 mal 9 ist aber nur 81, von 87 bleibt 6, ist demnach 9 der Quotus und 6 der Rest. Wann der Dividendus kleiner ist als der Divisor, so wird der Quotus 0, der Rest aber ist dem Dividendo gleich; als wann 4 durch 7 dividirt werden soll, so sagt man, 7 ist in 4 kein mal oder 0 mal enthalten. Nun aber 0 mal 7 ist 0, von 4 bleiben 4, und ist also 4 der Rest und 0 der Quotus.

5. *Was im vorhergehenden von der Division mit einem einfachen Divisore ist gesagt worden, muss eigentlich von Unitäten verstanden werden. Das ist, wann der Dividendus und der Divisor Unitäten bedeuten, so zeigen auch die Zahlen, welche für den Quotum und Rest herausgebracht werden, Unitäten an. Wann aber nur der Divisor Unitäten bedeutet, der Dividendus aber entweder Decades oder Centenarios oder Millenarios etc. anzeigt, so müssen auch die Zahlen, welche für den Quotum und Rest gefunden werden, von eben diesen Sorten, nämlich entweder von Decadibus oder Centenariis oder Millenariis etc., verstanden werden.*

Der Verstand von diesem Satz ist kürzlich dieser, dass sowohl der Quotus als der Rest ebendiejenige Art oder Sorte von Grösse anzeigen, welche der Dividendus bedeutet, wann nämlich der Divisor aus blossen Unitäten besteht. Und dieses ist auch nicht nur von den gemeldten Sorten der Zahlen als Decaden, Centenariis und so fort wahr, sondern auch von einer jeglichen Benennung, welche dem Dividendo gegeben wird. Als wann zum Exempel 69 Rubel durch 8 Unitäten sollen getheilt werden, so sagt man, 8 in 69 ist 8 mal enthalten, aber 8 mal 8 macht nur 64, von 69 bleiben 5. Weilen nun

der Dividendus Rubel anzeigt, so sind 8 Rubel der Quotus und 5 Rubel der Rest. Dann 8 mal 8 Rubel macht 64 Rubel, und dazu den Rest, nämlich 5 Rubel gethan, macht 69 Rubel, das ist den Dividendum, wie die Natur der Division erfordert. Was nun in diesem Exempel von den Rubeln ist gesagt worden, versteht sich gleichermassen bei einer jeglichen Benennung, welche der Dividendus führt. Und ist also hieraus genugsam klar, dass der Quotus und Rest eben den Namen führen müssen, welchen der Dividendus hatte; weswegen man also um so viel weniger zu zweifeln hat, was die Benennungen als Decaden, Centenarios und so fort betrifft. Derohalben gleich wie 69 Rubel, wann man dieselben durch 8 Unitäten dividirt, 8 Rubel für den Quotum geben und 5 Rubel für den Rest, also geben 69 Decades durch 8 Unitäten dividirt 8 Decades für den Quotum und 5 Decades für den Rest. Ingleichem geben 69 Centenarii durch 8 Unitäten dividirt 8 Centenarios für den Quotum und 5 Centenarios für den Rest; und so mit allen folgenden Sorten. Hieraus erhellet also, wie grössere Zahlen, als in obgegebener Tabelle befindlich sind, durch einfache Zahlen dividirt werden können. Als wann 2400 durch 4 dividirt werden sollen, so sage ich: 2400 ist so viel als 24 Centenarii, und dividire also 24 Centenarios durch 4 und finde 6 Centenarios für den Quotum ohne Rest. Ich sage deshalb, dass der gesuchte Quotus sei 600. Wann aber 46000, das ist 46 Millenarii, durch 7 dividirt werden sollen, so wird der Quotus sein 6 Millenarii, das ist 6000, wobei 4 Millenarii restiren, das ist 4000 Unitäten, welche aber weiter durch 7 dividirt werden können, wovon im folgenden weiter gehandelt werden wird.

6. *Wann eine zusammengesetzte Zahl, so gross dieselbe immer sein mag, durch eine einfache Zahl dividirt werden soll, so muss man alle Theile derselben, das ist alle besonderen Sorten, aus welchen dieselbe Zahl bestehet, durch den Divisorem dividiren, wobei der Anfang von den grössten Sorten gemacht werden muss. Der Rest aber, welcher bei einer jeglichen Sorte überbleibt, wird in die folgende geringere Sorte verwandelt und zu derselbigen Sorte hinzugesetzt, und also mit der Division bis zu den Unitäten als der kleinsten Sorte fortgefahen: da dann alle diese besonderen Quoti zusammen den gesuchten Quotum ausmachen; und was bei der letzten Division übrig bleibt, ist der rückstehende Rest.*

Gleich wie in der Multiplication das verlangte Product gefunden wird, wann man alle Theile des Multiplicandi mit dem Multiplicatore multiplicirt

und alle diese besonderen Producte zusammen addirt; also findet man auch in der Division den gesuchten Quotum, wann man alle Theile des Dividendi durch den Divisorem dividirt und alle diese besonderen Quotos zusammen addirt. Dann da in der Division die Frage ist, wie viel mal der Divisor in dem Dividendo enthalten sei, so wird man diese gesuchte Zahl oder den Quotum anzeigen können, wann man weiss, wie viel mal der Divisor in einem jeglichen Theil des Dividendi enthalten ist, dann alle diese besonderen Quoti zusammen geben den ganzen gesuchten Quotum. Als wann zum Exempel 6903 durch 3 dividirt werden soll, so sind die Theile des Dividendi 6 Millenarii, 9 Centenarii und 3 Unitäten. Der erste Theil, nämlich 6 Millenarii, durch 3 dividirt geben 2 Millenarios für den Quotum. Der zweite Theil, 9 Centenarii, durch 3 dividirt geben 3 Centenarios im Quoto, und endlich 3 Unitäten durch 3 dividirt geben 1 Unität im Quoto. Alle diese Quoti zusammen sind nun 2 Millenarii, 3 Centenarii und 1 Unität, das ist 2301, und diese Zahl ist der gesuchte Quotus, welcher herauskommt, wann 6903 durch 3 dividirt wird, und bleibt kein Rest zurück. In diesem Exempel hat sich zwar ein jeglich Theil des Dividendi durch den Divisorem ohne Rest dividiren lassen; allein aus demselben ist gleichwohl leicht zu schliessen, wie man sich zu verhalten habe, wann bei diesen besonderen Divisionen etwas zurück bleiben sollte. Dann da der Rest, welcher in der Division eines Theils oder einer Sorte des Dividendi durch den Divisorem zurück bleibet, noch nicht dividirt worden ist, indem man noch nicht gefunden, wie viel mal der Divisor darinn enthalten ist, so muss derselbe Rest in die folgende kleinere Sorte verwandelt, und zu derselben gesetzt, und darauf dieses zusammen durch den Divisorem getheilet werden. Auf diese Art muss man also in der Division von den grösseren Sorten des Dividendi zu den kleineren fortfahren, bis man zu den Unitäten kommt; und wann dabei ein Rest zurück bleibt, so ist derselbe auch der wirkliche Rest, welcher nebst dem Quoto muss angezeigt werden. Als wann die Zahl 8359 durch 6 dividirt werden soll, so muss von den 8 Millenariis, als der grössten Sorte des Dividendi, der Anfang gemacht werden. Nun aber 8 Millenarii durch 6 dividirt geben 1 Millenarium für den Quotum und 2 Millenarii bleiben im Rest, oder müssen noch dividirt werden. Damit nun dieses geschehen könne, so werden daraus Centenarii gemacht, wodurch man also 20 Centenarios bekommt; hiezu aber die 3 Centenarii, welche im Dividendo wirklich vorhanden sind, gethan, machen 23 Centenarios; diese also durch 6 dividirt geben 3 Centenarios für den Quotum, und 5 Centenarii bleiben für den Rest. Diese 5 Centenarios verwandelt man nun in Decades, das gibt

50 Decades; weilen aber 5 Decades im Dividendo würrklich vorhanden sind, so hat man 55 Decades durch 6 zu dividiren, diese geben demnach 9 Decades zum Quoto und bleibt 1 Decas zurück. Diese 1 Decas macht 10 Unitäten, welche mit den 9 Unitäten des Dividendi 19 Unitäten ausmachen, diese durch 6 dividirt geben 3 Unitäten zum Quoto und 1 Unität bleibt als Rest. Weilen nun die Unitäten nicht weiter in kleinere Sorten verwandelt werden können, so bleibt also die 1 Unität würrklich zurück und kann nicht getheilet werden. In diesem Exempel ist demnach 1393 der Quotus und 1 der Rest, und wann man den Quotum 1393 mit 6 multiplicirt und zum Product 1, nämlich den Rest, addirt, so kommt der Dividendus 8359 heraus. Hieraus siehet man also, warum in der Division die Operation von den grössten Sorten und folglich von der linken Hand müsse angefangen werden, da doch in den vorhergehenden Operationen der Anfang von den kleineren Sorten oder von der rechten Hand gemacht worden ist. In diesem Exempel ist nun der Grund und die Ursachen von allen Operationen zugleich erkläret worden; wann man aber nur allein die nöthigen Operationen, um den Quotum und Rest zu bekommen, anstellen will, so kann man dieselben weit kürzer auf nachfolgende Art erhalten:

$$\begin{array}{r} 251 \\ 6) \underline{8359} \quad (1 \\ 1393 \end{array}$$

Es wird nämlich der Dividendus hingeschrieben und der Divisor darvor gesetzt, und mit einer Linie unterzogen, unter welche der Quotus geschrieben wird. Hierauf fängt man von der linken Hand oder von der grössten Sorte des Dividendi zu dividiren an und sagt, 6 in 8 ist ein mal enthalten und bleiben 2 zurück; das 1, weilen dasselbe Millenarios bedeutet, wird unter die Linie unter das 8, nämlich auf die Stelle der Millenarium geschrieben; der Rest aber, nämlich 2, wird über das 8 gesetzt, und in der folgenden Operation mit den Centenariis als 20 angesehen. Dazu werden die 3 Centenarii mitgenommen, und gibt 23, wie auch die Zahl selbst gleich ausweist. Hierauf sagt man: 6 in 23 ist 3 mal enthalten und bleiben 5 zurück; das 3 schreibt man unter die Linie nach der vorhergehenden Zahl, den Rest 5 aber über das 3, welcher mit den 5 Decaden des Dividendi 55 ausmacht. Man sagt also ferner: 6 in 55 ist 9 mal enthalten und bleibt 1 über, man schreibt also 9 unter die Linie und den Rest 1 über die Decaden, nämlich über 5. Dieses 1 mit dem folgenden 9 macht 19, welche durch 6 dividirt geben 3 in Quotum und 1 bleibt zurück, die 3 [Unitäten] werden also im Quotum unter die Linie geschrieben, und der Rest 1,

weilen derselbe der letzte ist, wird hinter den Dividendum angefüget. Wann man nun die Operation auf diese Art zu Ende gebracht hat, so wird man unter der Linie den Quotum, hinter dem Dividendo aber den rückstehenden Rest finden. Auf solche Art sind nun folgende Exempel ausgerechnet worden:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4) \underline{13628} \quad (0 \\ \quad 3407 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 251 \\ 8) \underline{34973} \quad (5 \\ \quad 4371 \end{array}$$

Bei dem ersten dieser Exempel ist zu erinnern, dass, weilen die erste Figur von der Linken des Dividendi, nämlich 1, kleiner ist als der Divisor und also eine 0 in Quotum gegen der Linken gesetzt werden müßte, welche keine Bedeutung hat, so wird dieses 1 gleich zur folgenden Sorte gethan, welches 13 ausmacht, und dabei die Division angefangen. Eine gleiche Bewandtnis hat es auch mit dem anderen Exempel, in welchem man gleich 34 durch 8 zu dividiren anfängt. Wann aber mitten oder zum Ende des Quoti eine 0 kommt, so muss dieselbe nothwendig geschrieben werden, damit eine jede Figur auf ihre gehörige Stelle komme. Dieser Fall kommt im ersten Exempel vor, welches auf folgende Weise operirt wird: 4 in 13 ist 3 mal enthalten und bleibt 1 über, schreibt 3 unter die Linie und 1 über das 3 im Dividendo. Ferner sagt man, 4 in 16 ist 4 mal enthalten und bleibt nichts über, schreibt also 4 unter die Linie, und weil kein Rest vorhanden, sagt man: 4 in 2 ist kein mal enthalten, setzt also 0 in den Quotum, und weilen die 2 [Dekades] wirklich der Rest sind, so nimmt man dieselben gleich mit der folgenden 8 zusammen, das gibt 28, darinn 4 sieben mal begriffen ist, und kein Rest zurück bleibt; so dass also der Quotus ist 3407.

7. Wann der Divisor eine einfache Zahl mit einer oder etlichen daran gehängten Ziffern¹⁾ ist, als 30 oder 400 oder 7000 oder dergleichen, so kann die Division auf eben die Art gemacht werden als mit den einfachen Zahlen. Dann man hat nur nöthig, von dem Divisore die Ziffern, und von dem Dividendo auch ebensoviel Figuren von der rechten Hand weg zu schmeissen, und sodann diesen herausgekommenen Dividendum durch den einfachen Divisorem zu dividiren, da man dann den wahren Quotum bekommen wird. Zu dem Rest aber, der überbleibt, muss man die von dem Dividendo abgeschnittenen Figuren von der rechten Hand hinzusetzen, so wird man den wahren Rest haben.

1) Ziffern oder Cyphren bedeutet bei EULER ausschliesslich Nullen.

Um diese Operation deutlicher vorzustellen, so lasst uns diese Zahl 156327 durch 700 dividiren. Wir schmeissen also von 700 die zwei Ziffern und von dem Dividendo 156327 die zwei letzten Figuren 27 weg, und dividiren 1563 durch 7 wie folgt:

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 1563} \quad (2 \\ \underline{223} \end{array}$$

Auf diese Art haben wir also für den gesuchten Quotum 223 gefunden. Der Rest aber ist nicht 2, sondern 227, indem zu dem gefundenen Rest 2 die abgeschnittenen zwei Figuren 27 von dem Dividendo sind angehängt worden. Wann man also die Zahl 156327 durch 700 dividirt, so kommt für den Quotum heraus 223, für den Rest aber 227, wovon die Wahrheit gleich erhellet, wann man den Quotum 223 mit dem Divisore 700 multiplicirt und zum Product 227 hinzuthut, da dann der vorgegebene Dividendus 156327 herauskommt. Der Grund aber von dieser Operation bestehet darinn, dass man immer einerlei Quotum findet, wann man den Divisorem und den Dividendum beide mit einerlei Zahl multiplicirt. Als wann man den Dividendum und den Divisorem beide mit 10 oder mit 100 oder mit 1000 oder mit einer jeglichen anderen beliebten Zahl multiplicirt, so wird man immer ebendenselben Quotum finden, der herauskommt, wann man den blossen Dividendum durch den blossen Divisorem dividirt. Dann da der Quotus mit dem Divisore multiplicirt den Dividendum herausbringt, so muss eben der Quotus mit einem 10 mal grösseren Divisore multiplicirt einen 10 mal grösseren Dividendum, mit einem 100 mal grösseren Divisore aber einen 100 mal grösseren Dividendum und so fort herfürbringen, wie aus der Multiplication genugsam bekannt ist. Da nun in dem gegebenen Exempel 1563 durch 7 dividirt 223 für den Quotum gibt, 2 aber für den Rest, so muss 100 mal 1563, das ist 156300, durch 100 mal 7, das ist durch 700 dividirt eben den Quotum, nämlich 223, geben. Der Rest aber, welcher ein Theil des Dividendi ist, so sich nicht weiter durch den Divisorem dividiren lässt, wird folglich auch 100 mal grösser und also 200 sein. Derowegen wann man 156300 durch 700 dividirt, so wird der Quotus 223 sein, der Rest aber 200. Da nun 156327 nur um 27 grösser ist als 156300 und sich diese 27 durch den Divisorem nicht dividiren lassen, so kommen diese 27, wann man 156327 durch 700 dividirt, noch mit zu dem Rest, sodass in diesem Fall der Quotus 223 bleibt, der Rest aber um 27 grösser und folglich 227 sein wird. Wie nun die Wahrheit der gegebenen Regel in diesem Exempel ist dargethan worden, so

Anzahl gibt die erste Figur von der linken Hand in den Quotum. Drittens multiplicirt man den Divisorem durch die in Quotum geschriebene Zahl und zieht das Product von dem gedachten Theil des Dividendi ab, und an den Rest hängt man zur Rechten die folgende Figur des Dividendi an. Viertens sucht man, wie viel mal der Divisor in dieser Zahl enthalten ist, und so viel schreibt man in den Quotum für die zweite Figur. Mit dieser Zahl multiplicirt man fünftens den Divisorem und zieht das Product von jener Zahl ab. An den Rest hängt man die weiter folgende Figur des Dividendi, und verfähret auf beschriebene Art, da man dann die dritte Figur in den Quotum bekommt. Und auf solche Weise führt man fort, bis alle Figuren des Dividendi betrachtet worden sind, da man dann den völligen Quotum haben wird; und was in der letzten Subtraction übergeblieben, das ist der Rest.

Die Division mit einem zusammengesetzten Divisore muss auf eben die Art angestellt werden als mit einem einfachen Divisore; in beiden Fällen nämlich müssen einerlei Operationen und in eben der Ordnung ins Werk gesetzt werden. Nur bestehet der Unterscheid darinn, dass mit einem einfachen Divisore viel Operationen im Sinne vollbracht werden können, welche bei einem zusammengesetzten Divisore wirklich auf dem Papier geschehen müssen. Als wann man bei einem einfachen Divisore eine jegliche Figur des Quoti mit dem Divisore multiplicirt, und das Product von dem gehörigen Theil des Dividendi abzieht, so geschieht beides im Kopf, welche beiden Operationen aber, wann der Divisor eine grosse Zahl ist, auf dem Papier wirklich berechnet werden müssen. Dieses wird nun deutlicher aus dem folgenden Exempel zu sehen sein, in welchem wir 178093 durch 23 dividiren wollen. Dieses Exempel pflegt nun erstlich solchergestalt geschrieben zu werden:

Divisor	Dividendus	Quotus
23)	178093	(7743
	161	
	<u>170</u>	
	161	
	<u>99</u>	
	92	
	<u>73</u>	
	69	
	<u>der Rest</u>	4

Wann man nun den Divisor als eine einfache Zahl ansieht und die Division auf die vorher gelehrt Art anstellen will, so muss man anfänglich die 3 ersten Figuren des Dividendi, nämlich 178, zusammennehmen und dieselben durch 23 dividiren, weilen die erste, nämlich 1, und die zwei ersten 17 allein kleiner sind als der Divisor, und sich also durch denselben nicht dividiren lassen. Derowegen muss man suchen, wie viel mal 23 in 178 begriffen ist, und was überbleibt; welches für den Anfang durch das Probiren geschehen muss, ehe wir darzu einige Regeln geben können. Nun aber ist leicht zu sehen, dass 23 in 178 nicht mehr als 7 mal enthalten ist, weilen 8 mal 23 schon 184, das ist mehr als 178, ausmacht. Demnach sagt man: 23 ist in 178 sieben mal enthalten, und schreibt sieben in den Quotum; und weilen 178 nicht Unitäten, sondern Millenarios andeutet, so bedeuten auch die 7 im Quoto Millenarios; woraus also gleich zu sehen, dass im Quoto nach der 7 noch 3 Figuren folgen müssen, nämlich eben so viel, als im Dividendo nach 178 folgen. Nun 23 mal 7 Millenarii macht 161 Millenarios, welche von den 178 Millenariis abgezogen 17 Millenarios zurücklassen; diese Subtraction wird nun wirklich auf dem Papier verrichtet. Diese restirenden 17 Millenarii können nun nicht ferner durch 23 so dividirt werden, dass einer oder mehr Millenarii in Quotum kommen, weilen 17 kleiner ist als 23; derowegen müssen diese 17 Millenarii in die folgende kleinere Sorte, nämlich in Centenarios verwandelt werden, und machen folglich 170 Centenarios aus. Wann nun im Dividendo auch Centenarii vorhanden wären, so müssten dieselben noch dazu gesetzt werden; weilen aber keiner da ist, so hat man nur diese 170 Centenarios durch 23 zu dividiren. 23 ist aber in 170 wiederum 7 mal enthalten, und deswegen kommen 7 Centenarii in den Quotum auf die Stelle der Centenariorum. Nun aber machen 23 mal 7 Centenarii 161 Centenarios aus, welche von den 170 Centenariis subtrahirt 9 Centenarios zurück lassen. Diese 9 Centenarii machen ferner 90 Decades aus, zu welchen die 9 Decades, so im Dividendo sind, addirt 99 Decades ausmachen; welche 99 man ohne Rechnung bekommt, wann man nur die 9 aus dem Dividendo an den gefundenen Rest 9 anhängt. Nun sagt man: 23 in 99 ist nur 4 mal enthalten, dann 5 mal 23 macht schon mehr als 99, nämlich 115. Diese 4 sind nun Decades und kommen in den Quotum auf die Stelle der Decaden; 23 mal 4 Decaden aber machen 92 Decaden, welche von den 99 abgezogen 7 Decaden zurück lassen. Diese 7 Decaden machen endlich 70 Unitäten, welche mit den 3 Unitäten des Dividendi 73 Unitäten betragen; oder man hat nur nöthig, zu den übergebliebenen 7 die 3 hinzuschreiben. In 73 ist endlich 23 nur 3 mal enthalten, welche 3 Unitäten sind, und also im

Quoto auf die letzte Stelle geschrieben werden müssen. Weilen aber 3 mal 23 nur 69 ausmacht, so müssen diese 69 von den 73 abgezogen werden, da dann der Rest 4 der wahre Rest ist, welcher in dieser Division zurückbleibt; so dass also der gefundene Quotus ist 7743 und der Rest 4. Aus diesem Exempel sind nun die Operationen leicht zu ersehen, welche bei dergleichen Divisionen vorgenommen werden müssen. Um dieselben aber mit desto weniger Mühe anzustellen, wollen wir nachfolgende Regeln an die Hand geben, welcher Grund aus dem Angeführten leicht folget.

I. Wann erstlich die Frage ist, wie viel mal der Divisor in einem jeglichen Theil des Dividendi enthalten ist, durch welche Operation, wie in dem vorigen Exempel zu sehen, ein jeglicher Theil des Quoti gefunden wird, so ist zu wissen, dass der Divisor auf das höchste 9 mal darinn enthalten sein könne, weilen durch eine solche Operation eine Zahl in den Quotum kommt, welche nicht grösser sein kann als 9. Derowegen würde man auch mit dem Probiren nicht viel Zeit verlieren, wann man den Divisorem mit allen einfachen Zahlen multipliciren wollte, damit man so gleich sehen könnte, welches Product am nächsten komme. Ja wann der Dividendus und Divisor sehr grosse Zahlen sind, und auch sehr viel Zahlen in den Quotum kommen, so ist sehr dienlich, wann man sich apart alle Producte des Divisoris durch einfache Zahlen aufschreibt, wodurch man sich alsdann des Multiplicirens, so bei einer jeden Operation vorkommt, enthebt. Bei kleineren Exempeln aber, da man sich diese Mühe nicht geben will, kann man sich folgendergestalt helfen. Erstlich stellt man sich alle Figuren des Divisors ausser der ersten als Ziffern vor, und siehet nach dem vorhergehenden Punkt, wie viel mal alsdann dieser Divisor in dem vorgelegten Theil des Dividendi enthalten sei. Hernach stellt man sich die erste Figur um eins grösser vor, und sieht wiederum, wie viel mal dieser Divisor in derselben Zahl enthalten sei. Weilen nun von diesen 2 angenommenen Divisoribus jener kleiner, dieser aber grösser ist als der wahre Divisor, so wird jener Quotus zu gross, dieser aber zu klein sein. Man nimmt demnach für den Quotum eine mittlere Zahl, welche jenem oder diesem Quoto näher kommt, je nachdem der wahre Divisor jenem oder diesem näher ist. Mit diesem Quoto probirt man nun die Operation, und wann derselbe noch entweder zu gross oder zu klein gefunden wird, so muss man es mit einem kleineren oder grösseren probiren. Als in dem vorhergehenden Exempel, da die Frage war, wie viel mal 23 in 178 enthalten sei, so dividire man erstlich 178 durch 20 oder 17 durch 2, und dann 178 durch 30 oder 17 durch 3. Es wird also für den Divisor 20 der Quotus 8 sein; für den Divisor 30 aber 5.

Weilen nun der wahre Divisor 23 dem ersteren Divisori näher kommt, so muss auch der wahre Quotus dem 8 näher sein als dem 5, wie er dann auch 7 ist gefunden worden. Kommt aber der Divisor einem von den zweien, welche angenommen werden, gar um viel näher als dem anderen, so hat man auch nur mit dem näheren allein zu probiren, und zwar mit dieser Vorsichtigkeit, dass, wann der kleinere näher kommt, der Quotus bisweilen nur um eine Unität zu gross, im andren Fall aber zu klein herauskomme. Auf diese Art nimmt man also anstatt des wahren Divisoris solche an, welche aus einer einfachen Zahl mit daran gehängten Ziffern bestehen, mit welchen die Division oder vielmehr nur die Findung des Quoti, indem der Rest nicht von nöthen, nach dem vorhergehenden Punkt eben so leicht als mit einfachen Zahlen bewerkstelliget wird. Als wann die Frage ist, wie viel mal 319 in 1268 enthalten sei, so sehe ich nur, wie viel mal 300 darinn enthalten sei, und probire nicht einmal mit 400, weilen 319 jener Zahl weit näher kommt als dieser. Um aber zu finden, wie viel mal 300 in 1268 enthalten sei, so darf man nur sehen, wie viel mal 3 in 12 begriffen sei, welches 4 mal ist; also wird der Quotus 4 sein, oder auf das höchste nur 3. Wann aber gesucht wird, wie viel mal 2976 in 15873 enthalten sei, so bediene man sich nur des Divisoris 3000 allein, und dividire also 15 durch 3, so wird der Quotus 5 der wahre Quotus sein. Vermittelst dieser Anleitung wird man nun leicht finden können, wie viel mal ein jeglicher vorgegebener Divisor in einem jeden Theil des Dividendi enthalten sei, und wird also die Figuren, aus welchen der Quotus besteht, finden können. Durch eine fleissige Übung aber wird man sich diese Arbeit sehr erleichtern.

II. Weilen es aber auf diese Art geschehen kann, dass man den Quotum um eins entweder zu gross oder zu klein angenommen, so kann man dieses auf folgende Art leicht innen werden und also corrigiren. Nämlich wann der Quotus zu gross ist angenommen worden, so kann man dasselbe gleich merken, wann man nur den Divisorem damit multiplicirt, und das Product grösser ist als der Theil des Dividendi, davon dasselbe abgezogen werden sollte. Ist aber dieses Product kleiner, so dass die Subtraction geschehen kann, der Rest aber, der überbleibt, so gross oder grösser als der Divisor, so ist dieses eine Anzeige, dass man den Quotum zu klein angenommen, und denselben also um eins grösser annehmen müsse. Vermittelst dieser Regeln kann man sich nun leicht vorsehen, dass man keinen Fehler begeht.

9. *Hieraus folget nun diese Regel für die Division: Nachdem man den Divisorem für¹⁾ den Dividendum gesetzt, so werden von dem Dividendo zur Linken entweder so viel Figuren, als der Divisor hat, abgeschnitten, wann nämlich dieser Abschnitt eine so grosse oder grössere Zahl austragt als der Divisor ist, oder in widrigem Falle eine mehr. Hierauf sieht man, wie viel mal der Divisor in diesem Abschnitt enthalten ist, und die gefundene Anzahl schreibt man in Quotum als die erste Figur zur Linken. Mit diesem Quoto multiplicirt man den Divisorem und subtrahirt das Product von dem Abschnitt des Dividendi. An den Rest hängt man die nach dem Abschnitt folgende Figur des Dividendi an, und sucht wiederum, wieviel mal der Divisor in dieser Zahl enthalten ist, welche Zahl die zweite Figur des Quoti gibt; und mit dieser multiplicirt man wieder den Divisorem, subtrahirt das Product von jener Zahl und hängt an den Rest die folgende Figur des Dividendi. In dieser Zahl sucht man ferner, wieviel mal der Divisor enthalten ist, und verrichtet eben die vorigen Operationen, bis man den völligen Quotum bekommen. Was bei der letzten Subtraction zurückbleibt, ist der Rest, so bei der Division noch übrig ist.*

Der Grund von diesen Operationen ist schon im vorhergehenden deutlich genug dargethan worden, und derowegen ist zu fernerer Erklärung dieser Regel nicht mehr nöthig, als dass wir dieselbe durch etliche Exempel weiter zum Gebrauch anwenden. Lasst uns demnach diese Zahl 943769703 durch 251 dividiren, welche Operation also wie folgt geschehen wird:

Divisor	Dividendus	Quotus
251)	943 769703	(3760038
	753	
	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	
	1907	
	1757	
	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	
	1506	
	1506	
	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	
	970	
	753	
	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	
	2173	
	2008	
	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	
der Rest	165	

Da der Divisor aus 3 Figuren bestehet, so werden von dem Dividendo nur 3 Figuren abgeschnitten, nämlich 943, weilen diese Zahl schon grösser ist als der Divisor. In diesem Abschnitt ist nun der Divisor 3 mal enthalten, und deswegen schreibt man 3 als die erste Figur in den Quotum, und multiplicirt

1) *für* = *vor*. K. M.

durch 3 den Divisor; das Product 753 schreibt man unter den Abschnitt und subtrahirt. An den Rest 190 hängt man die nach dem Abschnitt folgende Figur des Dividendi, nämlich 7, und sucht, wie viel mal der Divisor in 1907 enthalten ist. Dieses ist nun 7 mal, und schreibt deswegen 7 in den Quotum. Mit 7 multiplicirt man ferner den Divisorem und subtrahirt das Product 1757 von den 1907; zum Rest 150 schreibt man die folgende Figur des Dividendi, nämlich 6, da man dann 1506 haben wird. In diesen 1506 ist nun der Divisor 6 mal enthalten, weswegen 6 in den Quotum gesetzt, und damit der Divisor multiplicirt wird. Das Product, so eben auch 1506 ausmacht, wird also von 1506 abgezogen, da dann nichts übrig bleibt. Wann man nun nach der Regel die folgende Zahl des Dividendi 9 dazu schreibt, so hat man nur 9, in welcher Zahl der Divisor kein mal begriffen ist; derowegen schreibt man 0 in den Quotum; und da 0 mal 251 auch 0 ausmacht, und 0 von 9 subtrahirt 9 zurück lässt, so ist unnöthig, diese Operation hinzuschreiben, sondern man betrachtet gleich diese 9 als den Rest, und schreibt dazu die folgende Figur 7. Man hat also 97, in welcher Zahl der Divisor wiederum kein mal begriffen ist, und schreibt deswegen wieder 0 in Quotum, da dann eben die 97 der Rest sein werden. Hieran hängt man ferner die folgende Figur des Dividendi, nämlich 0; so hat man 970, in welcher Zahl der Divisor nunmehr 3 mal enthalten ist. Derowegen schreibt man 3 in den Quotum, und das Product des Divisors durch 3, nämlich 753, subtrahirt man von 970, da dann 217 überbleibt. Hierzu wird endlich die letzte Zahl des Dividendi, 3, geschrieben, und da 251 in 2173 acht mal enthalten ist, 8 in Quotum gesetzt. Nun 8 mal 251 macht 2008, welche Zahl von 2173 abgezogen 165 zurück lässt. Diese 165 sind demnach der Rest, und 3760038 der gesuchte Quotus. Dieses Exempel ist deswegen beigebracht worden, damit man sehe, wie 0 in den Quotum kommen können, und damit man dieselben nicht vergesse, dahin zu schreiben. Dann so oft eine Zahl von dem Dividendo herabgeschrieben wird, so oft muss eine Figur in den Quotum kommen, es sei gleich eine wirkliche Zahl oder eine Ziffer. Und deswegen muss die Anzahl der Figuren des Quoti allzeit um eins grösser sein, als die Anzahl der Figuren, welche im Dividendo nach dem Abschnitt folgen. Es sollen ferner 255543000 durch 827 dividirt werden wie folgt:

$$\begin{array}{r}
 827 \overline{) 255543000} \quad (309000 \\
 \underline{2481} \\
 7443 \\
 \underline{7443} \\
 000
 \end{array}$$

In diesem Exempel, da der Divisor wieder aus 3 Figuren besteht, muss der Abschnitt aus 4 Figuren bestehen, weil 3 Figuren, 255, kleiner sind als der Divisor, und folglich eine 0 zu Anfang in Quotum kommen würde, welche von keiner Bedeutung und also überflüssig ist. Wenn nun 2555 durch 827 dividirt werden, so kommen 3 in Quotum und bleiben 74 über. Zu diesen 74 schreibe man die folgende Figur des Dividendi, 4, so hat man 744, in welcher Zahl der Divisor kein mal enthalten ist, weswegen man in Quotum eine 0 setzt, und zu den 744 gleich die folgende Figur 3 herabschreibt. In 7443 ist nun der Divisor 9 mal enthalten, welche 9 in Quotum gesetzt werden. 9 mal 827 macht aber gleich 7443, weswegen in der Subtraction nichts zurück bleibt. Die folgende Figur des Dividendi 0 herabgeschrieben, gibt in Quotum eine 0, ingleichem auch die zwei letzten 00 des Dividendi; und da 0 mit dem Divisor multiplicirt 0 gibt, und 0 von 0 subtrahirt 0 zurücklässt, so wird der Rest 0 sein, und der Quotus 309000. Gleichwie ferner im siebenten Punkt ist gewiesen worden, dass die Division durch eine einfache Zahl mit daran gehängten Ziffern auf eben die Art verrichtet werden könne, als mit der einfachen Zahl allein: also ist auch aus eben denselben Gründen leicht zu ersehen, dass dieses auch statt habe bei Divisoren, welche aus zusammengesetzten Zahlen mit daran gehängten Ziffern bestehen. Nämlich man kann gleichergestalt die Ziffern von dem Divisore und eben so viel Figuren von dem Dividendo abschneiden, und solchergestalt den Quotum suchen. Um aber den Rest zu haben, muss man zu dem durch diese Division gefundenen Rest die vom Dividendo abgeschnittenen Figuren hinschreiben. Als wann zum Exempel 1307629 durch 3700 dividirt werden sollen, so wird die Operation folgendergestalt stehen:

Divisor	Dividendus	Quotus
3 7 0 0)	1 3 0 7 6 2 9	(3 5 3
	1 1 1	
	1 9 7	
	1 8 5	
	1 2 6	
	1 1 1	
der Rest	1 5 2 9	

Weilen nun diese Anleitung zur Division hinlänglich ist, und zu einer fertigen Ausübung der gegebenen Regeln weiter nichts als ein fleissiges Exercitium erfordert wird, so wollen wir, um den Gebrauch der Division im gemeinen Leben zu zeigen, einige Exempel hinzufügen.

Exempel [der Division]

I. Neunzehn Personen haben unter sich die Summe von 71098 Rubel so zu theilen, dass ein jeder davon so viel bekomme als der andere. Nun ist die Frage, wie viel ein jeder bekommen werde?

Antw.: Weilen ein jeder so viel bekommen soll als der andre, so muss diese Summe von 71098 Rubel in 19 gleiche Theile zertheilet werden. Dieses geschieht aber, wann man 71098 durch 19 dividirt, da dann der Quotus ausweisen wird, wie viel Rubel einer Person zukommen. Die Operation ist also wie folget:

$$\begin{array}{r}
 19) 71|098 \text{ (3742)} \\
 \underline{57} \\
 140 \\
 \underline{133} \\
 79 \\
 \underline{76} \\
 38 \\
 \underline{38} \\
 0
 \end{array}$$

Es wird demnach eine Person gerad 3742 Rubel bekommen und nichts zurück bleiben, weilen diese Division ohne einigen Rest aufgegangen.

II. Ein Vater hinterlässt seinen drei Söhnen 39690 Rubel, welche kraft des Testaments solchergestalt unter dieselben sollen getheilet werden, dass der älteste zwei mal so viel davon bekomme als der mittlere, der mittlere aber zwei mal so viel als der jüngste. Nun ist die Frage, wie viel ein jeder davon zu erben habe?

Antw.: Da der mittlere zwei mal so viel bekommen soll als der jüngste, der älteste aber zwei mal so viel als der mittlere, so wird, wann der jüngste seine Portion bekommen, der mittlere zwei, der älteste aber 4 dergleichen Portionen empfangen. Solcher Portionen, welche unter sich gleich, sind also 7; und deswegen muss die ganze Verlassenschaft in 7 gleiche Theile zertheilet werden, davon 1 Theil dem jüngsten, 2 dem mittleren, und die übrigen 4 dem ältesten zukommen müssen. Man hat derohalden nur die Summe von 39690 Rubel durch 7 zu dividiren, so wird der Quotus, nämlich 5670 Rubel, die Grösse einer Portion dargeben. Folglich bekommt der jüngste Sohn 5670 Rubel, der mittlere 11340 Rubel und der älteste 22680 Rubel.

III. Unter eine gewisse Anzahl Soldaten werden 748818 Rubel so ausgetheilet, dass ein jeder 283 Rubel bekommt. Also ist die Frage, wieviel Soldaten gewesen sein?

Antw.: Da ein jeder Soldat 283 Rubel bekommt, so muss, wann man 283 mit der Anzahl der Soldaten multiplicirt, die vorgegebene Summe, nämlich 748818 herauskommen. Diese Frage läuft also dahin aus, dass man eine Zahl finde, welche mit 283 multiplicirt 748818 herausbringe. Dieses geschieht nun durch die Division, wann man 748818 durch 283 dividirt: dann da hat der gefundene Quotus diese Eigenschaft, dass derselbe mit dem Divisore 283 multiplicirt 748818 gibt. Derowegen um die Anzahl der Soldaten zu finden, darf man nur 748818 durch 283 dividiren, da dann der Quotus die verlangte Anzahl der Soldaten anzeigen wird, wie folgt:

$$\begin{array}{r}
 283 \overline{) 748818} \quad (2646 \\
 \underline{566} \\
 1828 \\
 \underline{1698} \\
 1301 \\
 \underline{1132} \\
 1698 \\
 \underline{1698} \\
 0
 \end{array}$$

Die Anzahl der Soldaten ist demnach 2646 Mann.

IV. Wer um den ganzen Erdboden herum reisen will, muss einen Weg von 132300000 englischen Schuhn absolviren. Nun ist die Frage, wie viel solcher Schuh auf einen Grad, ingleichem auch auf eine Werste gehen?

Antw.: Der Umkreis um die Erde pflegt in 360 Grad getheilt zu werden; wann man also 132300000 durch 360 dividirt, so wird der Quotus, welcher 367500 ist, anzeigen, wie viel Schuhe auf einen Grad gehen. Ferner hält ein Grad 105 Werste; derowegen, wann man 367500, nämlich die Anzahl der Schuhe, so einen Grad ausmachen, durch 105 dividirt, so wird der Quotus zeigen, wie viel Schuh auf eine Werste gehen. Der Quotus aber wird gefunden 3500. Derowegen werden 367500 englische Schuh einen Grad auf dem Erdboden, 3500 Schuh aber eine russische Werste ausmachen.

CAPITEL 6

VON DEN BRÜCHEN UND DER NATUR DERSELBEN ÜBERHAUPT

1. *Wann in der Division der Divisor und der Dividendus so beschaffen sind, dass die Operation ohne Rest nicht vollzogen werden kann, so wird der Quotient, welcher anzeigt, wie viel mal der Divisor in dem Dividendo enthalten ist, ein Bruch genannt.*

Wir haben schon in dem vorigen Capitel bei Nr. 3 angemerkt, dass nicht bei einer jeglichen Division der gesuchte Quotus accurat in ganzen Zahlen könne angezeigt werden, da wir uns dann begnügen mussten, die nächste kleinere Zahl dafür anzunehmen, und dabei den Rest anzumerken. In diesen Fällen ist demnach der daselbst gefundene Quotus nicht der wahre Quotus; sondern dazu muss noch der herauskommende Rest in Betrachtung gezogen werden, um einen hinlänglichen Begriff zu haben, wie viel mal der Divisor in dem Dividendo enthalten sei. Als wann 17 durch 5 getheilet werden soll, so finden wir durch die daselbst gegebenen Regeln, dass der Quotus 3, und dazu noch ein Rest, nämlich 2, sei. Hieraus erhellet, dass 5 in 17 mehr als 3 mal enthalten, und folglich der wahre Quotus grösser als 3 sein müsse. Dann da 5 in 15 drei mal enthalten ist, so muss 5 in 17 nothwendig mehr als 3 mal begriffen sein. Dennoch aber ist 5 in 17 auch nicht gar 4 mal enthalten, weil 20 diejenige Zahl ist, welche 5 vier mal in sich begreift. Aus diesem folget also, dass der wahre Quotus, welcher anzeigen soll, wie viel mal 5 in 17 enthalten sei, grösser als 3 und doch kleiner als 4 sein müsse. Da sich nun zwischen 3 und 4 keine ganze Zahl befindet, so kann auch dieser Quotus keine ganze Zahl sein; unterdessen aber ist derselbe doch eine Grösse oder Zahl, indem man sagen kann, dass derselbe Quotus grösser als 3 und kleiner als 4 sei. Diese Art von Zahlen nun, welche keine ganze Zahlen sind, werden Brüche oder gebrochene Zahlen genennt. Der wahre Quotus also, welcher anzeigt, wie viel mal 5 in 17 enthalten sei, ist folglich ein Bruch, das ist keine ganze Zahl; und von diesem Bruch erhalten wir zugleich aus diesem seinem Ursprung einen deutlichen Begriff, indem derselbe eine Zahl ist, welche anzeigt, wie viel mal 5 in 17 enthalten ist.

2. *Ein Bruch oder gebrochene Zahl, das ist der wahre Quotus, welcher aus einer Division, da der Divisor in dem Dividendo nicht just etliche mal enthalten ist, entspringt, pflegt also geschrieben zu werden: Man schreibt den Divisor unter den Dividendum, und zieht dazwischen eine Linie. Ein Bruch also auf diese Art geschrieben deutet an, wie viel mal die unter der Linie stehende Zahl in der darüber stehenden enthalten sei.*

Da wir schon einen kleinen Begriff von einem Bruche erlanget, indem derselbe eine Zahl ist, welche anzeigt, wie viel mal eine gegebene Zahl in einer anderen enthalten sei, so wird erfordert, dass wir einen solchen Bruch auf eine bequeme Art auszudrücken suchen. Weilen nun bei einem Bruch nach seinem Ursprung zwei Zahlen in Betrachtung kommen, nämlich der Dividendus und der Divisor, massen der Bruch den Quotum anzeigt, welcher aus einer solchen Division entspringt, so müssen auch in der Schreib-Art, dadurch der Bruch ausgedrückt wird, diese beiden Zahlen vorkommen. Dieses geschieht nun sehr bequem auf die angeführte Art, da der Dividendus über den Divisor gesetzt und eine Linie dazwischen gezogen wird. Dann auf diese Weise erkennt man zugleich den Ursprung und Werth eines Bruches, indem auf diese Art der Quotus angedeutet wird, welcher herauskommt, wann man die obere Zahl durch die untere dividirt. In dem vorher gegebenen Exempel, da 17 durch 5 sollte dividirt werden, wird also der Quotus, welcher ein Bruch ist, auf diese Art angezeigt $\frac{17}{5}$. Durch diese Schreib-Art wird demnach ein Bruch ausgedrückt, und daraus erkennt man zugleich, was dasselbe für ein Bruch sei; nämlich $\frac{17}{5}$ ist ein Bruch und deutet an, wie viel mal 5 in 17 enthalten sei, oder dieser Bruch ist der wahre Quotus, der herauskommt, wann man 17 durch 5 dividirt. Gleichergestalt wann 8 durch 7 getheilet werden soll, so ist der Quotus keine ganze Zahl, sondern ein Bruch und wird also geschrieben $\frac{8}{7}$. Und durch diese Schreib-Art $\frac{5}{3}$ wird der Quotus angedeutet, welcher herauskommt, wann man 5 durch 3 dividirt.

3. *Um einen Bruch mit den ganzen Zahlen besser zu vergleichen, so ist zu merken, dass, wann die Unität oder ein ganzes in so viel gleiche Theile zertheilet wird, als die unter der Linie stehende Zahl ausweist, alsdann der Bruch so viel dergleichen Theile enthalte, als die obere Zahl anzeigt.*

Diese Art, sich einen Begriff von dem Werth eines Bruchs zu machen, scheint zwar von der vorigen unterschieden zu sein, kommt aber in der That mit derselben sehr genau überein. Wann nämlich dieser Bruch $\frac{7}{4}$ vorgegeben ist, so deutet derselbe nach der ersten Art den Quotum an, welcher herauskommt, wann man 7 durch 4 dividirt. Nach dieser Art aber sagen wir, dass, wann ein ganzes in 4 gleiche Theile getheilet wird, der Bruch 7 dergleichen Theile andeute und in sich begreife. Die Übereinstimmung aber dieser zwei verschiedenen Arten, den Werth eines Bruchs zu beschreiben, kann auf diese Weise gewiesen werden. Da $\frac{7}{4}$ den Quotum andeutet, der herauskommt, wann man 7 durch 4 dividirt, so wird dadurch der vierte Theil von 7 angezeigt, dann 7 durch 4 dividiren ist nichts anders als den vierten Theil von 7 finden. Woraus erhellet, dass ein jeglicher Bruch nichts anders bedeute, als den so vielen Theil der obstehenden Zahl, als die untenstehende ausweiset, welches wieder eine neue Art ist, sich den Werth eines Bruchs vorzustellen. Weilen nun, um bei dem gegebenen Exempel von $\frac{7}{4}$ zu bleiben, 7 sieben mal grösser ist als 1, so muss folglich auch der vierte Theil von 7 sieben mal grösser sein als der vierte Theil von 1. Wann demnach 1 in 4 gleiche Theile getheilet wird, so ist einer derselben der vierte Teil von 1, und also $\frac{7}{4}$ sieben mal grösser als ein solcher Theil. Woraus folget, dass dieser Bruch $\frac{7}{4}$ sieben dergleichen Theile andeute, derer 4 ein ganzes oder eine Unität ausmachen. Aus diesem Exempel ist nun leicht zu begreifen, dass ein jeglicher Bruch, wann man die Unität oder ein ganzes in so viel gleiche Theile eintheilet, als die untere Zahl anzeigt, solcher Theile so viel in sich begreife, als die obere Zahl anzeigt. Und hieraus versteht man zugleich, dass diese Art mit der vorigen auf das genaueste übereinstimme.

4. *Wann ein Bruch auf vorbesagte Art geschrieben ist, so wird die über der Linie stehende Zahl der Zähler, die untere aber der Nenner genannt. Ein jeder Bruch aber wird also ausgesprochen: erstlich nennt man den Zähler und darauf den Nenner mit Hinzusetzung des Worts Theil. Als dieser Bruch $\frac{5}{12}$ wird ausgesprochen: fünf zwölfte Theil.*

Nach dem Ursprung der Brüche aus der Division ist die obere Zahl der Dividendus, die untere aber der Divisor. Die jetzt gegebene Benennung aber hat ihren Grund in der eben vorher angezeigten Eigenschaft der Brüche, da

ein jeder Bruch, wann die Unität oder ein ganzes in so viel gleiche Theile getheilet wird, als die untere Zahl anzeigt, dergleichen Theile so viel in sich begreift, als die obere Zahl ausweist. Dann da die obere Zahl die Anzahl solcher Theile angibt, so wird dieselbe daher füglich der Zähler genannt. Die untere Zahl heisst aber deswegen der Nenner, weil dieselbe die Art dieser Theile benennet, indem sie anzeigt, wieviel dergleichen Theile ein ganzes ausmachen. Also ist in diesem Bruch $\frac{7}{10}$ die obere Zahl 7 der Zähler, die untere Zahl 10 aber der Nenner. Und da man sich den Inhalt also vorstellt, dass, wann die Unität oder ein ganzes in zehen gleiche Theile getheilet würde, derselbe 7 dergleichen Theile in sich enthalte, so kann derselbe also füglich mit Worten ausgesprochen werden: sieben zehente Theile eines ganzen. Dann weilen man sich hier die Unität in zehen gleiche Theile getheilet vorstellt, so ist ein solcher Theil der zehnte Theil eines ganzen, und sieben dergleichen, so viel nämlich der Bruch $\frac{7}{10}$ begreift, sind sieben zehnte Theile eines ganzen. Der letzte Zusatz aber eines ganzen, weilen derselbe bei allen Brüchen vorkommt, pflegt gemeiniglich der Kürze halben ausgelassen zu werden, so dass dieser Bruch $\frac{7}{10}$ nur sieben zehnte Theil genannt wird. Gleichergestalt heisst dieser Bruch $\frac{16}{28}$ fünfzehn achtundzwanzigste Theil, und dieser $\frac{3}{4}$ drei vierte Theil. Ist der Zähler 1, so deutet ein solcher Bruch einen solchen Theil an, dergleichen so viel, als der Nenner anzeigt, ein ganzes ausmachen. Demnach heisst dieser Bruch $\frac{1}{3}$ ein dritter Theil, oder, welches gleichviel, ein Drittel; also heisst $\frac{1}{4}$ ein Viertel, $\frac{1}{5}$ ein Fünftel, und so fort. Ist aber der Nenner 2, so wird anstatt zweite Theil oder Zweitel gesagt halbe, als $\frac{1}{2}$ heisst ein halbes, $\frac{3}{2}$ drei halbe, und so fort. Hieraus lässt sich nun sowohl die Schreib-Art als Benennung der Brüche leicht verstehen; zu Erkennung des Werths oder wahren Inhalts der Brüche aber wird ausser dem, was schon allbereits ist angebracht worden, folgendes dienen.

5. Ist in einem Bruch der Zähler kleiner als der Nenner, so ist auch der Bruch selber kleiner als ein ganzes oder als 1. Ist aber der Zähler grösser als der Nenner, so ist auch der Inhalt des Bruchs grösser als 1. Ein Bruch aber, da der Zähler dem Nenner gleich ist, hält just ein ganzes.

Die Wahrheit dieses, was hier ist vorgebracht worden, lässt sich aus den beiden Arten, nach denen wir uns die Brüche vorgestellt, leicht erweisen.

Dann da nach der ersten Art ein Bruch den wahren Quotum anzeigt, welcher herauskommt, wann man die obere Zahl durch die untere dividirt, so ist klar, dass wann die obere Zahl kleiner ist als die untere, diese in jener nicht ein mal, sondern weniger mal darinnen enthalten sei; weswegen in solchem Fall der Quotus, das ist der Inhalt des Bruchs, kleiner als 1 sein muss. Als $\frac{3}{7}$ deutet den Quotum an, welcher herauskommt, wann man 3 durch 7 dividirt. Nun aber ist 7 in drei nicht ein mal enthalten, dann 1 mal 7 macht 7, das ist mehr als 3; dennoch aber ist 7 in 3 mehr als kein mal oder 0 mal enthalten, dann 0 mal 7 macht 0, das ist weniger als 3. Hieraus folget also, dass dieser Bruch $\frac{3}{7}$ oder der wahre Quotus, so herauskommt, wann 3 durch 7 dividirt wird, kleiner sei als 1, und doch grösser als nichts. Auf gleiche Weise sieht man, dass, wann die obere Zahl grösser ist als die untere, alsdann diese in jener mehr als ein mal enthalten und folglich der Inhalt des Bruches grösser als 1 sein müsse. Also ist $\frac{7}{5}$ grösser als 1, dann wann ich 7 durch 5 dividire, so kommt in Quotum 1 und bleibt noch 2 über, weswegen der wahre Quotus, das ist der Werth des Bruchs $\frac{7}{5}$, grösser sein muss als 1. Ingleichem gibt es auch Brüche, welche grösser sind als 2, 3, 4, und so fort; als $\frac{15}{4}$ ist grösser als 3, und $\frac{30}{7}$ grösser als 4, wie aus der Division erhellet. Dass aber ein Bruch, in welchem der Zähler dem Nenner gleich ist, just 1 ausmache, lässt sich hieraus auch leicht ersehen. Dann da die obere Zahl der unteren gleich ist, so ist diese in jener just ein mal enthalten, und also der wahre Quotus 1. Nämlich $\frac{4}{4}$ ist so viel als 1, dann $\frac{4}{4}$ ist der Quotus, so herauskommt, wann man 4 durch 4 dividirt; dieser Quotus aber ist 1 ohne Rest, und also ist $\frac{4}{4}$ so viel als 1. Gleichermassen gibt es auch Brüche, welche 2, 3, oder eine andere ganze Zahl ausmachen; also ist $\frac{6}{3}$ so viel als 2, $\frac{12}{4}$ so viel als 3. Dergleichen Brüche aber sind eigentlich keine Brüche, indem ihr Werth durch ganze Zahlen angegeben werden kann. Weilen aber doch die Schreib-Art die Gestalt eines Bruchs hat, so werden solche Brüche Schein-Brüche oder scheinbare Brüche genennet, und werden in der Brüche-Rechnung auch gebraucht. Solche Schein-Brüche sind alle diejenige, deren Nenner 1 ist; dann da eine jegliche Zahl durch 1 dividirt selbst wieder herauskommt, so trägt ein solcher Bruch eben so viel aus, als sein Zähler anzeigt. Nämlich $\frac{7}{1}$ ist 7, und $\frac{13}{1}$ ist 13. Auf diese Art kann also eine jede ganze Zahl in die Gestalt eines Bruchs gebracht werden, welches in der Bruch-Rechnung öfters nöthig ist. Alles dieses aber, was wir aus unserem ersten Begriff der Brüche

hergeleitet, folget gleichermassen auch aus dem anderen und noch leichter. Dann da man ein ganzes in so viel Theile theilt, als der Nenner eines Bruchs anzeigt, und der Bruch selbst alsdann dergleichen Theile so viel enthält, als der Zähler anweist, so ist klar, dass, wann der Zähler dem Nenner gleich ist, alsdann der Bruch eben so viel Theile enthalte, als ein ganzes ausmachen, und folglich selbst ein ganzes betrage. Und weil ferner ein ganzes so viel Theile hält, als der Nenner ausweist, so muss ein Bruch, dessen Zähler kleiner ist als der Nenner, kleiner als 1, und ein Bruch, dessen Zähler grösser ist als der Nenner, grösser als 1 sein. Dann in jenem Fall sind weniger Theile, in diesem aber mehr enthalten, als zu einem ganzen erfordert werden.

6. *Ein Bruch, welcher grösser ist als 1, oder in welchem der Zähler grösser ist als der Nenner, kann folgendergestalt in zwei Glieder zerleget werden, davon eines eine ganze Zahl, das andere aber ein Bruch ist, welcher kleiner als ein ganzes. Nämlich man dividirt den Zähler durch den Nenner auf die in der Division beschriebene Art, und da gibt der Quotus das eine Glied, nämlich die ganze Zahl, der Rest aber gibt für das zweite, gebrochene Glied den Zähler, wozu der vorige Nenner genommen wird.*

Um den Inhalt dieses Satzes deutlicher zu machen, so sei gegeben dieser Bruch $\frac{20}{3}$, welcher grösser ist als 1, weil der Zähler grösser ist als der Nenner. Nun um zu wissen, wie viel ganze in diesem Bruch enthalten sind, und ausser denselben was für ein Bruch, so dividirt man den Zähler 20 durch den Nenner 3; da dann in Quotum 6 ganze kommen und noch 2 für den Rest zurückbleiben. Dieser Rest 2 giebt nun den Zähler des Bruchs, dessen Nenner ist 3, nämlich $\frac{2}{3}$. Hierauf sagt man, dass der vorgelegte Bruch $\frac{20}{3}$ so viel sei als 6 ganze nebst $\frac{2}{3}$, welche ganze Zahl nebst dem Bruch also geschrieben zu werden pflegt $6\frac{2}{3}$, da der Bruch hinter die ganze Zahl gesetzt wird, und heisst eine solche Ausdrückung eine ganze Zahl nebst einem Bruch. Also ist $\frac{20}{3}$ eben so viel als $6\frac{2}{3}$; gleichergestalt ist $\frac{33}{7}$ so viel als $4\frac{5}{7}$ und $\frac{51}{11}$ so viel als $4\frac{7}{11}$. Dann wann man 33 durch 7 dividirt, so kommen in Quotum 4 ganze, und in Rest 5, woraus der angehängte Bruch $\frac{5}{7}$ entstehet. Dividirt man aber 51 durch 11, so kommen in Quotum 4 ganze und restiren noch 7, daher der Bruch $\frac{7}{11}$ entspringet. Auf diese Art erkennt man also gleich, wie viel ganze

in einem Bruche enthalten sind, und was für ein Bruch noch ausser denselben dazu gehöre. Man findet nämlich eine ganze Zahl nebst einem Bruche, welche zusammen eben so viel ausmachen, als der vorgelegte Bruch. Durch diese Operation erhält man also einen deutlichen Begriff von einem Bruch, indem man erkennt, wie viel derselbe ganze und nebst denselben noch was für einen Bruch in sich begreife. Es ist aber klar, dass dieser angehängte Bruch allezeit kleiner sein [muss] als ein ganzes, dann sein Zähler ist der aus der Division entsprungene Rest, welcher allezeit kleiner ist als der Theiler, so zum Nenner gemacht wird. Diesemnach wird die Erkenntnis eines jeglichen Bruches, so grösser ist als ein ganzes, auf die Erkenntnis eines Bruches, der kleiner ist als 1, gebracht, so dass, wer sich einen deutlichen Begriff von Brüchen, die kleiner sind als 1, zuwegen gebracht hat, derselbe zugleich von allen anderen Brüchen einen deutlichen Begriff erhält. Also wer weiss, was $\frac{1}{3}$ ist, derselbe weiss zugleich, was $\frac{10}{3}$ bedeutet, indem $\frac{10}{3}$ so viel ist als $3\frac{1}{3}$, das ist 3 ganze nebst $\frac{1}{3}$. Dieses dienet nun zur Erläuterung und Gebrauch der gegebenen Regel; der Grund davon aber weiset sich leicht aus der Natur der Brüche. Dann da der Inhalt eines jeglichen Bruchs nichts anders ist als der wahre Quotus, so herauskommt, wann man die obere Zahl, das ist den Zähler, durch die untere oder den Nenner dividirt, so kann dieser Inhalt durch die wirkliche Division gefunden werden. Durch die Division findet man aber erstlich eine ganze Zahl in den Quotum, welche aber nicht den völligen und wahren Quotum ausmacht, wann noch ein Rest vorhanden ist. Dann um den völligen Quotum zu bekommen, so müsste noch der Rest durch den Divisor dividirt, und was herauskommt zu dem gefundenen Quoto gesetzt werden. Diese Division des Rests nun durch den Divisorem geschieht vermittelst eines Bruchs, da der Rest zum Zähler, der Theiler aber zum Nenner genommen wird. In solchem Fall ist also der wahre Quotus nichts anders als der gefundene Quotus in ganzen Zahlen nebst dem Bruch, dessen Zähler der Rest, der Nenner aber der Theiler oder des vorigen Bruchs Nenner selbst ist. Da also ein jeder Bruch nichts anders ist, als der völlige Quotus, der herauskommt, wann man den Zähler durch den Nenner dividirt, so ist derselbe auch gleich dem auf beschriebene Art durch die Division gefundenen völligen Quoto; nämlich der durch die Division für den Quotum gefundenen ganzen Zahl, nebst dem Bruch, dessen Zähler der zurückgebliebene Rest, der Nenner aber eben des vorigen Bruchs Nenner ist. Dieses ist demnach der Grund der gegebenen Regel, durch welche man einen Bruch, der grösser ist als 1, in eine ganze Zahl nebst einem Bruch verwandelt.

7. *Eine ganze Zahl nebst einem Bruch wird in einen einzelnen Bruch verwandelt, wann man die ganze Zahl mit dem Nenner des Bruchs multiplicirt und zum Product den Zähler des Bruchs addirt, da dann diese Summe den Zähler des gesuchten einzelnen Bruchs, der vorige Nenner aber den Nenner abgibt.*

Diese Operation ist nichts anders als eine Verkehrung der vorigen, dann vorher haben wir gelehret, einen Bruch, der grösser ist als ein ganzes, in eine ganze Zahl nebst einem Bruche verwandeln. Hier aber ist die Operation umgekehrt, und wird gelehret, wie man eine ganze Zahl nebst einem Bruche wiederum in einen einzelnen Bruch verwandeln soll. Beide Operationen haben ihren grossen Nutzen; denn durch die erste erhält man, wie schon gemeldet, einen deutlichen Begriff von dem Inhalt oder Werth eines Bruchs, die andere aber ist in denen folgenden Operationen mit den Brüchen höchst nöthig, da, um dieselben zu bewerkstelligen, gemeinlich eine ganze Zahl nebst angehängtem Bruche in einen einzelnen Bruch verwandelt werden muss. Die gegebene Regel verhält sich nun also: es sei gegeben $7\frac{2}{3}$, nämlich eine ganze Zahl 7 nebst dem Bruch $\frac{2}{3}$, woraus ein einzelner Bruch gemacht werden soll. Man multiplicirt also 7 mit 3, und zum Product 21 thut man 2, so bekommt man 23 für den Zähler des gesuchten Bruchs, dessen Nenner ist 3, nämlich $\frac{23}{3}$. Dass nun dieser Bruch $\frac{23}{3}$ eben so viel sei als $7\frac{2}{3}$, erhellet aus dem vorigen Satz, dadurch $\frac{23}{3}$ in $7\frac{2}{3}$ verwandelt wird. Der Grund selbst aber von dieser Verwandlung ist dieser: Eine jede Zahl nebst angehängtem Bruche kann angesehen werden als ein aus der Division entsprungener wahrer Quotus, da der Nenner des angehängten Bruchs der Divisor, die ganze Zahl der Quotus in ganzen Zahlen, wie derselbe in der Division ist gefunden worden, der Zähler des Bruchs aber der Rest ist. In dieser Division fragt sich also der Dividendus, welcher, so er bekannt ist, sogleich einen einzelnen Bruch dargibt, dadurch der wahre Quotus, das ist die vorgegebene ganze Zahl nebst dem angehängten Bruch, ausgedrückt wird; nämlich der Dividendus gibt den Zähler, der Divisor aber den Nenner dieses gesuchten Bruchs. Aus dem Divisore aber, Quoto und Rest wird der Dividendus gefunden, wann man den Quotum mit dem Divisore multiplicirt und dazu den Rest setzt. Weilen nun der Dividendus den Zähler des gesuchten Bruchs gibt, so wird derselbe gefunden, wann man die ganze Zahl mit dem Nenner des Bruchs multiplicirt und zum Product den Zähler hinzusetzt. Der Nenner aber dieses Bruchs ist der Divisor, das ist der Nenner des angehängten Bruchs selbst. Dieses beruhet alles auf der Natur

der Division und demjenigen, was im vorigen Satz von Findung des wahren Quoti aus dem Rest ist angebracht worden. Nach dieser Regel erkennt man also, dass $2\frac{1}{3}$ so viel ist als $\frac{7}{3}$, dann 2 mal 3 macht 6 und 1 dazu gibt 7 für den Zähler des einzelnen Bruchs, dessen Nenner wie vor 3 ist. Gleichergestalt ist $5\frac{3}{4}$ so viel als $\frac{23}{4}$, dann 4 mal 5 ist 20 und 3 dazu gibt 23. Also ist $128\frac{173}{320}$ so viel als $\frac{41133}{320}$, wie aus beigefügter Operation zu sehen.

$$\begin{array}{r}
 1\ 2\ 8 \\
 \underline{3\ 2\ 0} \quad \text{der Nenner} \\
 2\ 5\ 6\ 0 \\
 3\ 8\ 4 \\
 \underline{1\ 7\ 3} \\
 4\ 1\ 1\ 3\ 3 \quad \text{der Zähler}
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 1\ 2\ 8 \\ 3\ 2\ 0 \\ 2\ 5\ 6\ 0 \\ 3\ 8\ 4 \\ 1\ 7\ 3 \\ 4\ 1\ 1\ 3\ 3 \end{array}} \right\} \text{des gesuchten Bruchs.}$$

8. *Ein Bruch bleibt seinem Werth nach unverändert, wann man sowohl den Nenner als den Zähler durch eine beliebige Zahl multiplicirt. Und gleichergestalt behält auch ein Bruch seinen vorigen Werth, wann man beides, den Zähler und Nenner, durch eine beliebige Zahl dividirt. Woraus also erhellet, dass ein jeglicher Bruch, ohne seinen Werth zu verändern, auf unendlich vielerlei Arten vorgestellt werden könne.*

Diesen Satz zu erklären, so lasst uns diesen Bruch $\frac{2}{3}$ zum Exempel dienen; wann desselben Zähler und Nenner mit 2 multiplicirt wird, so kommt dieser Bruch heraus $\frac{4}{6}$, welcher dem Inhalt nach dem vorigen Bruch $\frac{2}{3}$ vollkommen gleich ist. Wann nun ferner eben dieses Bruchs $\frac{2}{3}$ Zähler und Nenner durch 3 multiplicirt wird, so hat man $\frac{6}{9}$, welcher wiederum so viel ist als $\frac{2}{3}$. Wann man also fortfährt, durch 4, 5, 6 und so fort zu multipliciren, so kommen folgende Brüche heraus $\frac{8}{12}$, $\frac{10}{15}$, $\frac{12}{18}$, und so weiter fort, welche alle eben so viel halten als $\frac{2}{3}$. Gleichergestalt sind auch alle folgenden Brüche $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{6}$, $\frac{4}{8}$, $\frac{5}{10}$, $\frac{6}{12}$ und so fort einander gleich, und ist ein jeglicher davon so viel als ein halbes.

Es kann also eben derselbige Bruch auf unendlich vielerlei Arten vorgestellt werden, indem, wenn sowohl der Zähler als Nenner durch eine jegliche Zahl multiplicirt wird, ein Bruch herauskommt, der dem vorigen gleich ist. Auf diese Weise aber, nämlich durch das multipliciren, erhält man

allzeit Brüche, welche aus grösseren Zahlen bestehen als der vorgelegte. Es ist aber klar, dass man hinwiederum aus diesen aus grossen Zahlen bestehenden Brüchen diejenigen müsse finden können, welche aus kleineren Zahlen bestehen, und aus welchen jene durch die Multiplication entstanden sind. Dieses geschieht nun durch die Division, da beides, der Nenner und Zähler, durch eine beliebige Zahl dividirt wird, wann nämlich die Division angeht. Dann gleich wie aus diesem Bruch $\frac{3}{5}$, wenn oben und unten durch 7 multiplicirt wird, dieser $\frac{21}{35}$ entspringt, so erhält man hinwiederum aus diesem Bruche $\frac{21}{35}$ den vorigen $\frac{3}{5}$, wann man beides, den Nenner und Zähler, durch 7 dividirt. Aus diesen zweierlei Arten, einen Bruch in andere Formen zu verwandeln, sieht man nun, dass man Brüche angeben könne, welche sowohl aus grösseren als kleineren Zahlen, als ein vorgegebener Bruch ist, bestehen, und demselben dennoch dem Werth nach gleich sind; deren jenes vermittelst der Multiplication, dieses aber durch die Division geschieht. Hiebei aber ist zum voraus zu erinnern, dass man diese beiden Operationen der Multiplication und Division nicht mit der eigentlichen Multiplication und Division der Brüche confundire; dann auf die jetzt beschriebene Art wird ein Bruch nur in eine andere Gestalt gebracht, ohne seinen Werth zu verändern. Wann aber ein Bruch entweder multiplicirt oder dividirt werden soll, so sucht man einen Bruch, welcher entweder grösser oder kleiner sein soll als der vorgelegte; sodass diese Operationen, welche zu den Speciebus der Brüche gehören, von der hier beschriebenen Verwandlung gänzlich unterschieden sind. Um nun auf den Grund dieser Verwandlung, da ein Bruch in eine andere Form, ohne seinen Werth zu verändern, gebracht wird, zu kommen, so muss derselbe aus der Natur der Brüche selbst hergeleitet werden; wobei dann vor allen Dingen zu merken ist, dass ein Bruch nichts anders ist als der wahre Quotus, welcher herauskommt, wann man den Zähler durch den Nenner dividirt. Ein jeglicher Bruch zeigt demnach an, wieviel mal der Nenner im Zähler enthalten sei. Es ist aber klar, dass, so viel mal bei einem Bruche der Nenner im Zähler enthalten ist, eben so viel mal der doppelte Nenner im doppelten Zähler enthalten sei, und folglich auch eben so viel mal der halbe Nenner im halben Zähler; woraus dann erhellet, dass, wann man beides, den Nenner und Zähler eines Bruchs, durch 2 entweder multiplicirt oder dividirt, der hieraus entstehende Bruch eben so viel betrage als der vorgegebene. Gleich wie man nun leicht sieht, dass, was hier von der Zahl 2 gesagt worden, seine Richtigkeit hat; so lässt sich eben dasselbe von der Zahl 3, 4, und sogar von einer jeglichen Zahl

begreifen. Hieraus folget nun der vorgebrachte Satz, dass ein Bruch an seinem Werth nichts verliere, wann gleich beides, der Zähler und Nenner, durch eine jegliche beliebige Zahl entweder multiplicirt oder dividirt werden. Zu fernerer Erläuterung dieser Operation durch die Multiplication können folgende Exempel dienen:

$$\frac{4}{7} \text{ ist so viel als } \frac{8}{14} \text{ oder } \frac{12}{21} \text{ oder } \frac{16}{28}.$$

Imgleichen $2\frac{1}{3}$ ist so viel als $2\frac{2}{6}$ oder $2\frac{3}{9}$, weil $\frac{2}{6}$ und $\frac{3}{9}$ so viel sind als $\frac{1}{3}$ und die ganze Zahl 2 bei allen einerlei ist. Gleichergestalt ist 3 so viel als $\frac{6}{2}$, item als $\frac{9}{3}$, item als $\frac{12}{4}$, und so fort; dann 3 ist so viel als $\frac{3}{1}$, wann man nun oben und unten durch 2 oder 3 oder 4 multiplicirt, so kommen $\frac{6}{2}$, $\frac{9}{3}$ und $\frac{12}{4}$ heraus, welche Brüche folglich so viel sind als 3. Hieraus sieht man nun, dass man eine jegliche ganze Zahl in eine Bruchsform verwandeln kann von einem beliebigen Nenner; als wann man einen Bruch verlangte, der so viel ist als 5 und dessen Nenner 6 sein soll, so hat man $\frac{30}{6}$.

Um Exempel von dieser Operation durch die Division anzuführen, so muss man solche Brüche nehmen, deren Nenner und Zähler sich durch eine Zahl theilen lassen, welches nicht bei allen angeht. Dahero, obgleich die Multiplication bei allen Brüchen stattfindet, so kann doch die Division nur bei solchen angebracht werden, in welchen der Zähler und Nenner sich durch eine gemeine Zahl theilen lassen. Wann also ein Bruch nicht so beschaffen ist, so kann derselbe durch die Division in keine andere Form gebracht und folglich nicht durch kleinere Zahlen ausgedrückt werden. Ein solcher Bruch ist $\frac{8}{15}$, da keine Zahl zugleich 8 und 15 theilet, weswegen der Inhalt dieses Bruchs durch kleinere Zahlen nicht ausgedrückt werden kann. Dann obgleich 1 oder die Unität sowohl 8 als 15 theilet, so wird durch diese Division die Form des Bruchs nicht verändert. Wann aber dieser Bruch $\frac{36}{60}$ vorkommen sollte, so sieht man, dass beides, der Zähler und Nenner, sich durch 2 dividiren lasse, dadurch wird aber dieser Bruch in diesen $\frac{18}{30}$ verwandelt. In diesem Bruche $\frac{18}{30}$ aber lassen sich wiederum beide Zahlen durch 2 theilen, wodurch man diesen Bruch $\frac{9}{15}$ bekommt. Ferner lassen sich auch hier beide Zahlen wiederum durch 3 theilen, da dann herauskommt $\frac{3}{5}$, welcher Bruch folglich so viel ist als $\frac{36}{60}$, und aus diesem auf einmal hätte können herausgebracht werden, wann

man gesehen hätte, dass sich beide Zahlen 36 und 60 durch 12 theilen lassen. Dann wann [man] den Zähler und Nenner dieses Bruchs $\frac{36}{60}$ durch 12 dividirt, so kommen $\frac{3}{5}$ heraus. Weilen nun bei dieser Operation, welche durch die Division geschieht, und dadurch ein Bruch in kleinere Zahlen gebracht wird, vor allen Dingen zu wissen nöthig ist, ob sich beide Zahlen eines Bruchs durch eine gemeine Zahl theilen lassen, und ferner, was dieser Theiler für eine Zahl ist, so wollen wir in folgenden Sätzen dazu Anleitung geben.

9. *Um einigermaßen zu sehen, ob eine vorgegebene Zahl durch andere getheilet werden könne, hat man nachfolgende Regeln, welche bei der Verkleinerung der Brüche wohl in acht genommen zu werden verdienen.*

1. *Durch 2 lassen sich alle diejenigen Zahlen theilen, deren letzte Figur nach der rechten Hand sich durch 2 theilen lässt.*

2. *Durch 4 lässt sich eine Zahl theilen, wann sich die zwei letzten Zahlen gegen der Rechten durch 4 theilen lassen.*

3. *Durch 8 lässt sich eine Zahl theilen, wann die drei letzten Zahlen gegen der Rechten durch 8 getheilet werden können.*

4. *Durch 5 lässt sich eine Zahl theilen, wann die letzte Figur nach der Rechten entweder 5 ist oder 0.*

5. *Durch 10 lassen sich keine anderen Zahlen theilen, als deren letzte Figur nach der Rechten 0 ist.*

6. *Durch 3 lässt sich eine Zahl theilen, wann sich die Summe von allen Figuren, aus welchen die Zahl besteht, durch 3 theilen lässt.*

7. *Durch 9 lässt sich eine Zahl theilen, wann sich gleichfalls die Summe aller Figuren durch 9 theilen lässt.*

8. *Durch 6 lassen sich alle diejenigen Zahlen theilen, welche zugleich durch 2 und durch 3 getheilet werden können.*

Ob sich aber eine Zahl durch 7 theilen lasse oder nicht, kann nicht wohl eine kürzere und bequemere Regel gegeben werden, als dass man die Sache durch die wirkliche Division versuche.

Der Grund dieser Regeln beruhet auf der angenommenen Art, alle Zahlen durch Unitäten, Decaden, Centenarios, Millenarios und so fort auszudrücken; weswegen zu mehrerer Erläuterung nicht undienlich sein wird, die Gewissheit derselben mit mehrerem auszuführen; insonderheit, da dieselben gemeinlich

ohne allen Beweisthum vorgetragen zu werden pflegen. Wir betrachten also eine jegliche Zahl aus so viel Theilen zusammengesetzt, als viel Figuren dieselbe besteht, so dass ein Theil die Unitäten, der zweite die Decades, der dritte die Centenarios und so fort enthält. Was nun die erste Regel betrifft, so ist zu betrachten, dass sich die Decades, Centenarii, Millenarii und so weiter alle durch 2 theilen lassen. Wann sich demnach auch die Unitäten durch 2 theilen lassen, so lässt sich auch die ganze Zahl durch 2 theilen; dieses aber geschieht, wann sich die letzte Figur nach der rechten Hand durch 2 theilen lässt, oder wann dieselbe ist entweder 0 oder 2, 4, 6, 8. Hierauf beruhen auch die 4te und 5te Regel; dann die Decades, Centenarii, Millenarii und folgende lassen sich für sich durch 5 und durch 10 theilen. Derowegen, wann auch die Unitäten durch 5 oder 10 getheilet werden können, so lässt sich auch die ganze Zahl dadurch theilen. Nun aber enthält die letzte Figur von der Rechten die Unitäten; und folglich lässt sich eine Zahl durch 5 oder 10 theilen, wann sich die letzte Figur dadurch theilen lässt, das ist für den ersteren Fall, nämlich 5, wann die letzte Figur entweder 0 oder 5 ist, im anderen Fall für 10 aber, wann die letzte Figur 0 ist. Die zweite Regel zu beweisen, so ist zu merken, dass sich alle Centenarii, Millenarii und so fort durch 4 theilen lassen; wann sich demnach die Decades zusammt den Unitäten auch durch 4 theilen lassen, so wird die ganze Zahl durch 4 können getheilet werden. Die zwei letzteren Figuren aber nach der rechten Hand enthalten die Decades und Unitates, und folglich kommt die ganze Sache darauf an, ob sich diese zwei Zahlen, oder vielmehr die Zahl, welche dadurch angedeutet wird, durch 4 theilen lässt; also lässt sich 1736 durch 4 theilen, weil 36 dadurch getheilet werden kann. Eine gleiche Bewändnüs hat es auch mit der dritten Regel, dann weil sich 1000 durch 8 theilen lässt, so lassen sich auch alle Millenarii und folgende höhere Sorten durch 8 theilen. Derowegen, wann sich in einer Zahl die Centenarii, Decades und Unitäten insgesamt durch 8 theilen lassen, so wird auch die völlige Zahl durch 8 getheilet werden können; dieses aber geschieht, wann sich die Zahl, welche durch die drei letzten Figuren nach der Rechten angedeutet wird, durch 8 theilen lässt. Also lässt sich diese Zahl 13896 durch 8 theilen, weilen 896 dadurch getheilet werden kann. Der Beweis der 6ten und 7ten Regel hat mehr Schwierigkeit, dennoch aber kann derselbe auf folgende Art vorgebracht werden. Wann eine Anzahl Decaden oder Centenarii oder Millenarii oder höhere Sorten durch 3 oder 9 getheilet werden, so bleibt eben so viel über, als wann eine gleiche Anzahl Unitäten durch 3 oder 9 wäre getheilet worden; als wann 700 durch 3 oder 9 getheilet wird, so bleibt eben

so viel über, als wann 7 allein dadurch getheilet würde. Wann also eine Zahl, so aus viel Figuren besteht, durch 3 oder 9 getheilet wird, so bleibt eben so viel über, als wann alle Figuren nur Unitäten bedeuteten, und alle zusammen genommen durch 3 oder 9 dividirt würden. Weilen sich nun eine Zahl durch eine andere theilen lässt, wann nichts überbleibt, so wird sich eine jegliche Zahl durch 3 oder 9 theilen lassen, wann sich die Summe aller Figuren dadurch theilen lässt. Also lässt sich 1737 durch 3 und 9 theilen, dann die Summe der Figuren macht 18, welche Zahl durch 3 und 9 getheilet werden kann. Bei grossen Zahlen, wann die Summe der Figuren selbst wieder gross wird, und aus etlichen Figuren besteht, so kann dieser Vortheil wieder angebracht, und die Summe dieser Figuren selbst untersucht werden. Als wann gefragt würde, ob sich diese Zahl

5 987 625 798 634

durch 3 oder 9 theilen lasse, so addire man alle Figuren zusammen, da dann 79 herauskommt; dieser Zahl Figuren zusammen machen nun ferner 16, und weil diese Zahl noch aus zwei Figuren besteht, so addire man dieselben nochmals zusammen, da dann 7 herauskommt. Woraus erhellet, dass, wann die vorgegebene Zahl durch 3 oder 9 dividirt werden sollte, eben so viel überbleiben würde, als wann 7 dadurch getheilet würde, nämlich im erstern Fall 1, im letzten 7. Die 8te Regel folget aus der ersten und sechsten; dann wann sich eine Zahl in zwei und zugleich auch in drei gleiche Theile zertheilen lässt, so lässt sich dieselbe auch in 6 gleiche Theile theilen. Endlich ist zu merken, dass man durch alle diese Regeln nicht nur erkennt, ob sich eine Zahl durch eine solche vorgeschriebene theilen lasse oder nicht, sondern auch, wieviel im letzteren Fall übrig bleibe, wie aus dem letztangebrachten Exempel von 3 und 9 zu ersehen, obgleich dieses zu unserem jetzigen Vorhaben nicht dienet, in anderen Fällen aber dennoch von grossem Vortheil sein kann. Wann man nun diese Regeln wohl im Kopfe hat, so kann man öfters bei einem vorgegebenen Bruche gleich sehen, ob sich beides, der Zähler und Nenner, durch eine gemeine Zahl theilen lassen, und ob folglich der Bruch in einen anderen gleiches Werths, der aber aus kleineren Zahlen besteht, verwandelt werden könne. Dann zu Erkennung der Brüche tragt sehr viel bei, wann die Zahlen, daraus derselbe besteht, so klein sind als möglich; und ist also die Verkleinerung der Brüche zu deutlicherem Begriff derselben höchst nützlich. Derowegen wird nicht undienlich sein, einige Exempel vorzubringen, in welchen Brüche vermittelst der gegebenen Regeln in leichtere verwandelt werden.

I. Es sei uns dieser Bruch $\frac{122}{356}$ vorgelegt, in welchem wir nach der ersten Regel sehen, dass sich beide Zahlen durch 2 theilen lassen, weilen die letzten Figuren derselben 2 und 6 dadurch getheilet werden können; wann wir derothalben den Zähler und Nenner durch 2 dividiren, so kommt dieser Bruch heraus $\frac{61}{178}$, welcher dem vorgelegten gleich ist.

II. Wenn dieser Bruch $\frac{368}{1032}$ vorkäme, so sähe man nach der zweiten Regel gleich, dass beide Zahlen sich durch 4 theilen lassen, weilen die zwei letzteren Figuren davon, nämlich 68 und 32, dadurch theilbar sind. Ja man kann hier sogar die dritte Regel anbringen und sehen, dass sich beide Zahlen durch 8 theilen lassen, weilen die drei letzten Figuren, nämlich 368 und 032, das ist 32, durch 8 theilbar sind. Wann man demnach durch 8 dividirt, so wird der vorgelegte Bruch in diesen $\frac{46}{129}$ verwandelt. Hiebei aber ist zu erinnern, dass man nicht nöthig habe, sich viel Mühe für die 2te und 3te Regel zu geben, indem der Gebrauch der ersten beide in sich begreift; als im vorgegebenen Bruche $\frac{368}{1032}$ kann genug sein, wann man sieht, dass sich beide Zahlen durch 2 theilen lassen, wodurch also dieser Bruch $\frac{184}{516}$ herauskommt; bei welchem man sieht, dass beide Zahlen sich nochmals durch 2 theilen lassen, da man dann $\frac{92}{258}$ bekommt. Hier sieht man nun wiederum leicht, dass beide Zahlen noch durch 2 theilbar sind, durch welche Division der oben gefundene Bruch $\frac{46}{129}$ herauskommt.

III. Wann dieser Bruch vorkäme $\frac{7350}{8900}$, so sähe man nach der fünften Regel gleich, dass beide Zahlen durch 10 theilbar sind, weswegen nach verrichteter Division durch 10 dieser Bruch $\frac{735}{890}$ herauskommt. Bei diesem Bruche kann ferner die vierte Regel stattfinden, weilen die obere Zahl sich mit 5, die untere aber mit 0 endigt; daher beide durch 5 theilbar sind. Wann man nun beide Zahlen durch 5 dividirt, so bekommt man diesen Bruch $\frac{147}{178}$, welcher eben so viel hält als der vorgelegte $\frac{7350}{8900}$. Hiebei ist nun zu merken, dass diejenigen Brüche, deren Nenner und Zähler sich durch 10 theilen lassen und folglich mit einer oder mehr Nullen sich endigen, am leichtesten zu kleineren Zahlen können gebracht werden, indem man nur nöthig hat, oben und unten eine oder zwei oder mehr Nullen abzuschneiden. Also ist $\frac{30}{50}$ so viel als $\frac{3}{5}$ und $\frac{120}{700}$ so viel als $\frac{12}{70}$ und $\frac{29000}{50000}$ so viel als $\frac{29}{50}$.

IV. Es sei uns dieser Bruch $\frac{4623}{10548}$ vorgegeben, durch kleinere Zahlen auszudrücken; weilen nun beide Zahlen zugleich weder durch 2 noch 5 noch 10

getheilet werden können, so wollen wir sehen, ob nicht beide durch 3 oder 9 theilbar sind, welches nach der sechsten und siebenten Regel geschieht, wann man die Figuren sowohl des Zählers als Nenners zusammen addirt. Des Zählers Figuren aber zusammen machen 15 und des Nenners 18, woraus erhellet, dass sich beide Zahlen durch 3 theilen lassen, daher dieser Bruch $\frac{1541}{3516}$ herauskommt.

Ob aber diese Regeln gleich einen grossen Vortheil in Verkleinerung der Brüche haben, so kann man dennoch vermittelst derselben nur sehen, ob beide Zahlen durch 2, 3, 5 oder 10 theilbar sind, und folglich dadurch dergleichen Brüche nicht in kleinere Zahlen bringen, bei welchen diese Regeln nicht stattfinden. Derowegen ist nöthig, eine andere allgemeine Regel an die Hand zu geben, durch deren Mittel man allzeit diejenige Zahl finden kann, durch welche beide Zahlen, nämlich der Zähler und Nenner, getheilt werden können.

10. *Ein gemeiner Theiler von zweien Zahlen ist eine solche Zahl, dadurch sich beide Zahlen theilen lassen; und der grösste gemeine Theiler ist die grösste Zahl, durch welche sich beide Zahlen zugleich theilen lassen. Um aber von zweien gegebenen Zahlen den grössten gemeinen Theiler zu finden, hat man diese Regel: Man dividirt die grössere Zahl durch die kleinere, oder setzt die kleinere zum Divisore, die grössere aber zum Dividendo; hierauf dividirt man den Divisorem durch den übergebliebenen Rest, das ist, man macht nach der ersten Division die zweite, in welcher der gefundene Rest zum Divisor, der vorige Divisor aber zum Dividendo gesetzt wird; und also führet man mit solchen Divisionen fort, indem man immer den Rest der vorigen Division zum Divisor der folgenden, und den Divisor der vorigen zum Dividendo der folgenden setzt, bis man zu einer Division kommt, welche ohne Rest absolvirt wird. Und da ist der Divisor dieser letzten Division der grösste gemeine Theiler der zwei vorgegebenen Zahlen.*

Wann hier und in vorigen Sätzen von Zahlen die Rede ist, so ists allzeit von ganzen Zahlen zu verstehen, obgleich die Brüche auch freilich mit unter die Zahlen gehören. Alle Zahlen sind nun theilbar durch 1, weilen alle durch 1 ohne Rest getheilt werden können; ferner ist auch eine jegliche Zahl durch sich selbst theilbar, und deswegen hat eine jegliche Zahl zum wenigsten zwei Theiler, nämlich die Unität und sich selbst. Ein Theiler aber einer Zahl ist eine solche Zahl, dadurch sich dieselbe Zahl ohne Rest theilen lässt, als 3 ist ein Theiler von 12, und 5 ein Theiler von 15. Hier kommt nun ein Haupt-

unterschied in den Zahlen zu merken vor; dann einige Zahlen sind so beschaffen, dass sie sich durch keine andere Zahlen ausser der Unität und sich selbst theilen lassen, welche also füglich untheilbare Zahlen genennet werden können; solche Zahlen sind 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 und so weiter, als welche keine andere Theiler haben als die Unität und sich selbst.

Die übrigen Zahlen aber, welche sich ausser der Unität und sich selbst noch durch andere Zahlen theilen lassen, werden theilbare Zahlen genennt, dergleichen sind 4, 6, 8, 9, 10, 12 und so fort. Von solchen Zahlen sind insonderheit diejenigen zu merken, welche sich durch 2 theilen lassen und grade Zahlen genennt zu werden pflegen, als da sind 2, 4, 6, 8, 10, 12 und so fort, welche aus der ersten Regel des vorigen Satzes gleich erkannt werden. Da im Gegentheil diejenigen Zahlen, welche sich nicht durch 2 theilen lassen, ungrade Zahlen genennt werden, als da sind 3, 5, 7, 9, 11, 13 und dergleichen, zu welchen auch die Unität selbst mit gehört. Da wir nun erklärt, was man durch einen Theiler einer Zahl versteht, so ist auch leicht zu begreifen, was ein gemeiner Theiler von zweien oder mehr Zahlen ist, nämlich eine solche Zahl, dadurch sich eine jede derselben Zahlen theilen lässt; also ist die Unität ein gemeiner Theiler aller Zahlen, aber eben deswegen von keinem Nutzen bei unserem Vorhaben, die Brüche in kleinere Zahlen zu bringen, weilen durch die Division mit der Unität die Zahlen unverändert bleiben. Zwei solche Zahlen nun, welche ausser der Unität noch einen oder mehr gemeine Theiler haben, werden unter sich theilbare Zahlen genennt, dergleichen sind 12 und 15, als welche beide sich durch 3 theilen lassen; ingleichem 7 und 21, dann beide sind durch 7 theilbar. Solche Zahlen aber, welche ausser der Unität keinen gemeinen Theiler haben, werden unter sich untheilbare Zahlen genennt, solche sind 7 und 9; item 15 und 28. Wann derothalben ein Bruch so beschaffen ist, dass der Zähler und Nenner unter sich untheilbare Zahlen sind, so kann derselbe nicht durch kleinere Zahlen ausgedrückt werden; dergleichen Brüche pflegen unaufhebliche Brüche genennt zu werden, weilen sie sich durch die Division nicht in kleinere Zahlen bringen lassen, welche Operation das Aufheben der Brüche genennt zu werden pflegt. Wann aber der Zähler und Nenner eines Bruchs unter sich theilbare Zahlen sind, so kann der Bruch durch den gemeinen Theiler aufgehoben, das ist durch kleinere Zahlen ausgedrückt werden, weswegen auch solche Brüche aufhebliche Brüche genennt werden. Um nun die aufheblichen Brüche zu erkennen, und dieselben in kleinere Zahlen zu bringen, so haben wir die beschriebene Regel vorgebracht, mittelst welcher man nicht nur von zweien gegebenen Zahlen einen gemeinen Theiler, wann

sie nämlich unter sich theilbar sind, sondern sogar den grössten gemeinen Theiler finden kann. Dadurch erhält man aber diesen Vortheil, dass man sogleich alle aufheblichen Brüche durch den grössten gemeinen Theiler in die kleinsten möglichen Zahlen bringet und in unaufhebliche verwandelt, von welchen man versichert sein kann, dass sie alsdann durch keine kleinere Zahlen weiter ausgedrückt werden können. Die gegebene Regel nun, um den grössten gemeinen Theiler von zweien Zahlen zu finden, ist kurz und leicht bei allen Fällen anzuwenden; jedennoch aber wird nicht undienlich sein, ehe wir den Grund davon anzeigen, dieselbe durch etliche Exempel zu erläutern. Es seien uns derohalben diese zwei Zahlen 1578 und 2904 vorgegeben, deren grössten gemeinen Theiler man zu wissen verlanget; man theile also 2904 durch 1578 wie folget:

$$\begin{array}{r} 1578) \ 2904 \quad (1 \\ \underline{1578} \\ 1326 \end{array}$$

so findet man 1326 für den Rest; durch solchen dividirt man nach der Regel den vorigen Divisorem 1578, nämlich:

$$\begin{array}{r} 1326) \ 1578 \quad (1 \\ \underline{1326} \\ 252 \end{array}$$

Ferner muss 1326 durch 252 dividirt werden:

$$\begin{array}{r} 252) \ 1326 \quad (5 \\ \underline{1260} \\ 66 \end{array}$$

Weiter durch 66 dividire man 252:

$$\begin{array}{r} 66) \ 252 \quad (3 \\ \underline{198} \\ 54 \end{array}$$

Nun ist 66 durch 54 zu dividiren:

$$\begin{array}{r} 54) \ 66 \quad (1 \\ \underline{54} \\ 12 \end{array}$$

Jetzt muss 54 durch 12 dividirt werden:

$$\begin{array}{r} 12) 54 \quad (4 \\ \underline{48} \\ 6 \end{array}$$

Endlich hat man 12 durch 6 zu theilen, welche Division, weilen sie ohne Rest aufgeht, anzeigt, dass 6 der grösste gemeine Theiler von den zwei vorgegebenen Zahlen ist. Wann also dieser Bruch $\frac{1578}{2904}$ wäre vorgelegt worden, so könnte man denselben durch 6 aufheben und in diesen Bruch $\frac{263}{484}$ verwandeln, welcher unauflösblich und nicht mehr durch kleinere Zahlen ausgedrückt werden kann. Wann diese Zahlen 3735 und 4815 sollten sein vorgegeben worden, so würde die ganze Operation nach der gegebenen Regel folgendergestalt zu stehen kommen:

$$\begin{array}{r} 3735) 4815 \quad (1 \\ \underline{3735} \\ 1080) 3735 \quad (3 \\ \underline{3240} \\ 495) 1080 \quad (2 \\ \underline{990} \\ 90) 495 \quad (5 \\ \underline{450} \\ 45) 90 \quad (2 \\ \underline{90} \end{array}$$

Aus welcher Operation man sieht, dass 45 der grösste gemeine Theiler der vorgegebenen Zahlen ist.

Wären aber die Zahlen unter sich untheilbar, so weiset auch dasselbe diese Operation, dadurch die Unität als der grösste gemeine Theiler gefunden wird, wie aus folgendem Exempel, da diese Zahlen 36 und 151 gegeben sind, zu ersehen:

$$\begin{array}{r} 36) 151 \quad (4 \\ \underline{144} \\ 7) 36 \quad (5 \\ \underline{35} \\ 1) 7 \quad (7 \\ \underline{7} \end{array}$$

Damit wir aber endlich auf den Grund dieser Operation kommen, so ist vor allen Dingen zu merken, dass, wann zwei Zahlen einen gemeinen Theiler haben,

alsdenn auch die Differenz derselben Zahlen durch eben denselben Theiler getheilet werden könne; ingleichem auch die Differenz zwischen der einen und dem doppelten oder dreifachen oder einem anderen vielfachen der anderen Zahl. Nun aber, wann die grössere Zahl durch die kleinere dividirt wird, so ist der Rest nichts anders als die Differenz zwischen der grösseren Zahl und einem multiplo der kleineren. Derohalben muss ein gemeiner Theiler zweier Zahlen auch den Rest theilen, welcher in der Division der grösseren Zahl durch die kleinere zurückbleibt. Solchergestalt wird ein jeder gemeiner Theiler der zwei gegebenen Zahlen zugleich ein gemeiner Theiler sein des Divisoris und des Rests. Auf gleiche Weise, wann der vorige Divisor durch den Rest getheilet wird, so wird wiederum ein jeder gemeiner Theiler der zwei Anfangs vorgegebenen Zahlen den Divisor und Rest dieser letzten Division theilen, und so weiter fort bei allen folgenden Divisionen. Wann man endlich also zu einer Division kommt, welche ohne Rest aufgeht, so haben auch der Dividendus und Divisor dieser letzten Division eben die gemeinen Theiler, welche die beiden Anfangs gegebenen Zahlen unter sich haben. Weilen aber diese letzte Division ohne Rest aufgeht, so ist der Divisor nicht nur ein gemeiner Theiler des Divisoris selbst und des Dividendi, sondern auch der grösste gemeine Theiler; woraus dann folgt, dass dieser letzte Divisor auch der grösste gemeine Theiler beider vorgegebenen Zahlen sein müsse. Dieses ist also der Grund der erklärten Regel, durch welche der grösste gemeine Theiler zweier Zahlen gefunden werden kann, davon der Nutzen in Verkleinerung oder Aufhebung der Brüche zwar schon einigermassen angeführt worden ist, dennoch aber zu grösserem Gebrauch im folgenden Satz ausgeführt werden soll.

11. *Um von einem vorgegebenen Bruche zu urtheilen, ob derselbe durch kleinere Zahlen ausgedrückt werden könne oder nicht, so muss man von dem Zähler und Nenner desselben den grössten gemeinen Theiler suchen. Findet man nun 1 für den grössten gemeinen Theiler, so ist dasselbe ein Anzeigen, dass der Bruch durch kleinere Zahlen nicht ausgedrückt werden könne. Kommt aber ein anderer grösserer gemeiner Theiler heraus, so kann der vorgegebene Bruch in kleinere Zahlen gebracht werden, wann man nämlich den Zähler und Nenner des gegebenen Bruchs durch den gefundenen grössten gemeinen Theiler dividirt, wobei noch dieses zu merken ist, dass der Bruch, welchen man auf diese Weise erhält, nicht weiter verkleinert oder aufgehoben werden könne, und dadurch folglich der vorgelegte Bruch in den kleinsten Zahlen ausgedrückt werde.*

Wir haben oben schon gesehen, dass ein jeglicher Bruch auf unendlich vielerlei Arten ausgedrückt werden könne, ohne den Inhalt davon zu ändern, welche Verwandlung der Brüche ihren unentbehrlichen Nutzen im folgenden Capitel haben wird. Allhier aber, da wir nur von der Natur der Brüche handeln, so ist ausser allem Zweifel, dass, je kleiner die Zahlen sind, dadurch ein Bruch vorgestellt wird, je deutlicher und leichter man sich von dem Werthe des Bruchs einen Begriff formiren könne. Derowegen ist die hier gegebene Regel, durch welche man lernet, einen Bruch in den kleinsten möglichen Zahlen vorzustellen, von sehr grossem Nutzen; indem man durch Hilfe derselben einen Bruch entweder sicher in die kleinsten Zahlen bringen, oder wo eine solche Aufhebung nicht stattfindet, versichert sein kann, dass der vorgelegte Bruch unaufheblich sei, und durch kleinere Zahlen unmöglich vorgestellt werden könne. Diese Verwandlung in die leichteste Form geschieht nun durch die Ausfindung des grössten gemeinen Theilers der beiden Zahlen des Bruchs, nämlich des Zählers und Nenners, wozu im vorigen Satze genugsame Anleitung gegeben worden ist. Deswegen, wann man den grössten gemeinen Theiler des Zählers und Nenners gefunden, so wird dadurch der vorgegebene Bruch leicht in die kleinsten Zahlen gebracht, wann man nämlich nach dem achten Satze sowohl den Zähler als den Nenner durch diesen grössten gemeinen Theiler dividirt, da dann der herausgebrachte Bruch dem vorigen dem Werthe nach gleich sein, dabei aber aus den kleinsten möglichen Zahlen bestehen, und folglich keine weitere Aufhebung leiden wird. Da nun diese Operationen schon zur Genüge ausgeführt worden sind, so ist nur noch übrig, zum Beschluss dieses Capitels einige Exempel beizufügen.

I. Es sei uns dieser Bruch $\frac{3080}{8547}$ vorgegeben, welcher wo möglich durch kleinere und das durch die allerkleinsten Zahlen ausgedrückt werden soll.

Man suche also vor allen Dingen den grössten gemeinen Theiler dieser beiden Zahlen 3080 und 8547, wie folget:

$$\begin{array}{r}
 3080) 8547 \quad (2 \\
 \underline{6160} \\
 2387) 3080 \quad (1 \\
 \underline{2387} \\
 693) 2387 \quad (3 \\
 \underline{2079} \\
 308) 693 \quad (2 \\
 \underline{616} \\
 77) 308 \quad (4 \\
 \underline{308}
 \end{array}$$

Woraus erhellet, dass 77 der grösste gemeine Theiler ist der beiden Zahlen, daraus der Bruch besteht. Derowegen, dividirt man beides, den Zähler und Nenner des gegebenen Bruchs, so wird dieser Bruch herauskommen $\frac{40}{111}$, welcher nicht weiter aufgehoben werden kann.

II. Einer hat 24 Solotnick Silber und möchte gerne wissen, den wievielten Theil er von einem Pfund habe.

Weilen ein Pfund 96 Solotnick hält, so hat diese Person $\frac{24}{96}$, das ist vierundzwanzig sechsendneunzigste Theil eines Pfunds; derowegen lauft die Frage dahin aus, dass man wo möglich diesen Bruch durch kleinere und das [durch] die aller kleinsten Zahlen ausdrücke. Man suche also den grössten gemeinen Theiler von 24 und 96, also

$$\begin{array}{r} 24) 96 \quad (4 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

weswegen sich beide Zahlen durch 24 theilen lassen. Wann man nun den Bruch durch 24 aufhebt, so kommt dieser Bruch $\frac{1}{4}$ heraus, woraus man sieht, dass das vorgegebene Gewicht just ein viertel Pfund sei.

III. Wann man diesen Bruch $\frac{9222}{1740}$ gefunden hätte, und man wollte wissen, ob der Inhalt desselben nicht könnte auf eine kürzere Art ausgedrückt werden, so würde man also verfahren:

Erstlich sieht man, weil der Zähler grösser ist als der Nenner, dass in diesem Bruche ein oder etliche ganze enthalten sind, weswegen vor allen Dingen dienlich sein wird zu suchen, wieviel ganze vorhanden sind, weilen man alsdann schon einen deutlicheren Begriff von dem Werthe desselben erhält, als wann die ganzen mit im Bruche eingewickelt sind. Um nun dieses zu finden, so hat man nach dem sechsten Satz den Zähler durch den Nenner zu dividiren wie folgt:

$$\begin{array}{r} 1740) 9222 \quad (5 \\ \underline{8700} \\ 522 \end{array}$$

Also sieht man schon, dass der vorgegebene Bruch in diese Form $5\frac{522}{1740}$ gebracht werde, welche schon leichter zu begreifen ist als die vorgelegte.

Ferner hat man zu sehen, ob der Bruch $\frac{522}{1740}$ nicht durch kleinere Zahlen ausgedrückt werden könne, welches geschieht, wann man den grössten gemeinen Theiler des Zählers und Nenners sucht, solchergestalt:

$$\begin{array}{r} 522) 1740 \text{ (3} \\ \underline{1566} \\ 174) 522 \text{ (3} \\ \underline{522} \\ 0 \end{array}$$

Demnach ist 174 der grösste gemeine Theiler; wann man nun den gefundenen Bruch $\frac{522}{1740}$ dadurch aufhebt, so bekommt man diesen $\frac{3}{10}$. Derowegen ist der im Anfang gegebene Bruch $\frac{9222}{1740}$ so viel als $5\frac{3}{10}$, das ist so viel als fünf ganze und drei Zehntel eines ganzen.

Man kann aber auch gleich den grössten gemeinen Theiler des Zählers und Nenners des gegebenen Bruchs suchen, also:

$$\begin{array}{r} 1740) 9222 \text{ (5} \\ \underline{8700} \\ 522) 1740 \text{ (3} \\ \underline{1566} \\ 174) 522 \text{ (3} \\ \underline{522} \\ 0 \end{array}$$

Weilen nun 174 der grösste gemeine Theiler ist, so wird durch die Division der gegebene Bruch in diese Form $\frac{53}{10}$ gebracht, so dass $\frac{53}{10}$ eben so viel ist als $\frac{9222}{1740}$. Da aber der Bruch $\frac{53}{10}$ mehr ist als 1, so wird derselbe, wann man den Zähler durch den Nenner wirklich dividirt, in diese Form $5\frac{3}{10}$ verwandelt wie vorher.

IV. Sei uns dieser Bruch $\frac{1640}{1776}$ gegeben, um in die kleinste mögliche Form zu bringen.

Deswegen suche man den grössten gemeinen Theiler beider Zahlen 1640 und 1776.

$$\begin{array}{r}
 1640) 1776 \text{ (1)} \\
 \underline{1640} \\
 136) 1640 \text{ (12)} \\
 \underline{136} \\
 280 \\
 \underline{272} \\
 8) 136 \text{ (17)} \\
 \underline{8} \\
 56 \\
 \underline{56} \\
 0
 \end{array}$$

Weilen nun 8 der grösste gemeine Theiler ist, so wird dadurch der vorgegebene Bruch durch folgende kleinere Zahlen ausgedrückt $\frac{205}{222}$, welcher Bruch so viel ist als der vorgegebene und zugleich aus den kleinsten möglichen Zahlen besteht.

CAPITEL 7

VON DER ADDITION UND SUBTRACTION DER GEBROCHENEN ZAHLEN

1. Wann zu einer ganzen Zahl ein Bruch addirt werden soll, so hat man nur den Bruch hinter die ganze Zahl zu schreiben. Gleichergestalt, wann zu einer ganzen Zahl eine ganze Zahl samt einem Bruche addirt werden soll, so addirt man die ganzen Zahlen zusammen, und an die Summe hängt man noch den Bruch an. Hingegen wann man von einer ganzen Zahl samt einem Bruche eine andere, kleinere, ganze Zahl abziehen soll, so wird die kleinere Zahl von der grösseren ganzen Zahl subtrahirt und an den Rest noch der Bruch gehängt.

Was hier von den beschriebenen Fällen der Addition und Subtraction gemeldet worden, beruhet ganz und gar allein auf der angenommenen Art, eine aus ganzen und gebrochenen Zahlen bestehende Grösse auszudrücken, und erfordert also keinen ferneren Beweisthum. Dann da zum Exempel $4\frac{3}{7}$ so viel bedeutet als 4 ganze und über das noch drei siebente Theile, so ist für sich klar, dass, wann zu 4 ganzen drei siebentel addirt werden sollen, die Summe also $4\frac{3}{7}$ ausgedrückt werden müsse. Wann demnach ein Bruch zu einer ganzen

Zahl addirt werden soll, so bekommt man die Summe, wann man den Bruch zu der ganzen Zahl schreibt. Als wann dieser Bruch $\frac{24}{35}$ zu dieser Zahl 107 addirt werden soll, so wird die Summe sein $107\frac{24}{35}$. Wann aber zu einer ganzen Zahl eine ganze Zahl samt einem Bruche addirt werden soll, so darf man nur erstlich die ganzen Zahlen addiren, und zu der herausgekommenen Zahl noch den Bruch, wie im vorigen Falle. Als wann zu 17 addirt werden soll $9\frac{5}{12}$, so wird die Summe sein $26\frac{5}{12}$. Wann nun hinwiederum von $26\frac{5}{12}$ sollte 17 subtrahirt werden, so sieht man aus dem vorigen Exempel, dass der Rest $9\frac{5}{12}$ sein müsse; dieser Rest aber wird gefunden, wann man 17 von 26 subtrahirt, und zum übergebliebenen, nämlich 9, den Bruch $\frac{5}{12}$ hinzusetzt. Woraus also erhellet, wie von einer ganzen Zahl nebst einem Bruch eine andere, kleinere, ganze Zahl abgezogen werden müsse. Diese Fälle aber von der Addition und Subtraction sind für sich so leicht, dass nicht nöthig gewesen wäre, davon Meldung zu thun. Unterdessen aber kann man daraus sehen, dass die ganzen Zahlen, wann dieselben mit Brüchen verknüpft sind, weder die Addition noch die Subtraction schwerer machen; und zeigen also eben diese Fälle, dass, wer die Addition und Subtraction mit blossen Brüchen gelernet, derselbe zugleich mit ganzen und gebrochenen Zahlen operiren könne. Als wann einer schon begriffen, dass $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{3}$ zusammen $\frac{5}{6}$ ausmachen, derselbe wird auch $5\frac{1}{2}$ und $6\frac{1}{3}$ zusammen addiren, und $11\frac{5}{6}$ herausbringen können. Hieraus sieht man also, dass die grösste Schwierigkeit bei der Addition und Subtraction mit gebrochenen Zahlen nur auf den Brüchen allein beruhe, und wann ganze Zahlen mit den Brüchen verknüpft sind, dadurch die Operation nicht schwerer gemacht werde. Ferner, obgleich, wie im vorigen Capitel gelehret worden, ganze Zahlen durch Brüche können ausgedrückt werden, so ist doch diese Verwandlung allhier nicht nöthig, sondern die Operation kann ohne dieselbe leichter bewerkstelliget werden. Wie demnach mit blossen Brüchen zu verfahren, werden wir in folgenden Sätzen erklären.

2. Wann zwei oder mehr Brüche, welche zusammen addirt werden sollen, einerlei Nenner haben, so addirt man die Zähler zusammen, und unter die Summe als einen Zähler setzt man den gemeinen Nenner; da dann dieser Bruch die wahre Summe der vorgelegten Brüche sein wird. Bei diesem gefundenen Bruche können ferner die oben gegebenen Regeln von Reducirung der Brüche in die einfältigste Form angebracht werden.

Wann die gegebenen Brüche gleiche Nenner haben, so deuten sie alle einerlei Theile eines ganzen an, nämlich ein jeder Bruch enthält so viel dergleichen Theile, als sein Zähler anzeigt. Derowegen diese Brüche zusammen addiren ist nichts anders als finden, wieviel dergleichen Theile alle insgesamt enthalten. Wann man also alle Zähler zusammen addirt, so weiset die Summe, wieviel dergleichen Theile alle Brüche insgesamt ausmachen. Da nun dieses solche Theile sind, als der gemeine Nenner der gegebenen Brüche anzeigt, so ist die Summe derselben Brüche ein Bruch, dessen Nenner der gemeine Nenner, der Zähler aber die Summe der Zähler ist. Als wann zum Exempel diese Brüche $\frac{2}{25}$, $\frac{4}{25}$ und $\frac{6}{25}$ zusammen addirt werden sollten, so sieht man, dass ein jeder Bruch einerlei, nämlich fünfundzwanzigste Theile eines ganzen andeute, dergleichen der erste 2, der andere 4 und der dritte 6 enthält. Alle drei zusammen also machen 12 fünfundzwanzigste Theile eines ganzen aus, welche also $\frac{12}{25}$ geschrieben werden, und folglich ist dieser Bruch $\frac{12}{25}$, dessen Nenner dem gemeinen Nenner der gegebenen Brüche, der Zähler aber der Summe der Zähler gleich ist, die gesuchte Summe der gegebenen Brüche $\frac{2}{25}$, $\frac{4}{25}$ und $\frac{6}{25}$. Hieraus erhellet nun, dass die Summe zweier oder mehr gegebenen Brüche, welche gleiche Nenner haben, ein Bruch sei, dessen Nenner der vorige gemeine Nenner, der Zähler aber die Summe der Zähler der gegebenen Brüche ist. Um also zwei oder mehr solche Brüche, welche gleiche Nenner haben, zusammen zu addiren, so addirt man bloss die Zähler und unter die Summe setzt man den gemeinen Nenner, da dann dieser Bruch die wahre Summe der gegebenen Brüche sein wird. Will man diese Summe auf die leichteste und bequemste Art ausgedrückt haben, so sieht man, ob der gefundene Bruch ganze in sich enthalte, und in solchem Falle zieht man die ganzen heraus, und deutet dieselben durch eine ganze Zahl an. Ferner, wann der gefundene Bruch durch kleinere Zahlen ausgedrückt werden kann, so pflegt man auch denselben in die kleinsten möglichen Zahlen zu bringen.

Wann zum Exempel diese Brüche $\frac{7}{30}$, $\frac{11}{30}$, $\frac{13}{30}$ addirt werden sollten, so würde die ganze Operation also zu stehen kommen:

$$\begin{array}{r}
 \frac{7}{30} \\
 \frac{11}{30} \\
 \frac{13}{30} \\
 \hline
 \text{Summa } \frac{31}{30}, \text{ das ist } 1\frac{1}{30}.
 \end{array}$$

Man findet nämlich $\frac{31}{30}$, welcher Bruch, weil der Zähler grösser ist als der Nenner, mehr als ein ganzes ausmacht, derowegen dividirt man 31 durch 30, und findet für den Quotum 1 und den Rest auch 1, woraus man sieht, dass $\frac{31}{30}$ so viel sei als $1\frac{1}{30}$.

Ferner folgende Brüche $\frac{5}{48}$, $\frac{7}{48}$, $\frac{11}{48}$, $\frac{17}{48}$ und $\frac{20}{48}$ machen in einer Summe zusammen, wie aus folgender Operation zu sehen:

$$\begin{array}{r} \frac{5}{48} \\ \frac{7}{48} \\ \frac{11}{48} \\ \frac{17}{48} \\ \frac{20}{48} \\ \hline \text{Summa } \frac{60}{48}, \text{ das ist } 1\frac{12}{48} \text{ oder } 1\frac{1}{4}, \end{array}$$

weil des Bruchs $\frac{12}{48}$ Zähler und Nenner durch 12 getheilt werden können.

Wieviel diese Brüche $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{5}{7}$ in einer Summe ausmachen, ist aus folgender Operation zu sehen:

$$\begin{array}{r} \frac{2}{7} \\ \frac{3}{7} \\ \frac{4}{7} \\ \frac{5}{7} \\ \hline \text{Summa } \frac{14}{7}, \text{ das ist } 2. \end{array}$$

Wann dergleichen Brüche viel zu addiren vorkommen, so ist der Kürze halben nicht nöthig, bei jedem Bruche in der Operation den Nenner hinzu zu setzen, sondern ist genug, nur die Zähler hin zu schreiben, und den gemeinen Nenner sich auf der Seite anzumerken, also würden diese Exempel folgendergestalt auf das kürzeste gerechnet werden:

$$\begin{array}{r|l|l} \begin{array}{r} 7 \text{ (30)} \\ 11 \\ 13 \\ \hline \text{Summa: } \frac{31}{30}, \text{ das ist } 1\frac{1}{30} \end{array} & \begin{array}{r} 5 \text{ (48)} \\ 7 \\ 11 \\ 17 \\ 20 \\ \hline \frac{60}{48}, \text{ das ist } 1\frac{1}{4} \end{array} & \begin{array}{r} 2 \text{ (7)} \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ \hline \frac{14}{7}, \text{ das ist } 2. \end{array} \end{array}$$

Also wird man von diesen Brüchen $\frac{3}{12}$, $\frac{4}{12}$ und $\frac{9}{12}$ diese Summe $\frac{16}{12}$, das ist $1\frac{1}{3}$ finden. Bei diesem Exempel sieht man, dass die vorgegebenen Brüche nicht in den kleinsten Formen sind gegeben worden, sondern auf diese Art hätten können gegeben werden $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{4}$. Ob dieselben aber gleich auf diese Art kürzer ausgedrückt werden, so dienet doch die vorgegebene Form zur Addition weit mehr, wegen der gleichen Nenner, welche dazu erfordert werden. Also können diese Brüche $\frac{2}{3}$ und $\frac{1}{4}$ auf diese Art nicht addirt werden. Wann man aber $\frac{8}{12}$ für $\frac{2}{3}$ und $\frac{3}{12}$ für $\frac{1}{4}$ setzt, so ist die Summe, nämlich $\frac{11}{12}$, leicht zu finden. Hieraus ist nun leicht zu verstehen, dass, wann Brüche von ungleichen Nennern zusammen addirt werden sollen, dieselben in andere Formen verwandelt werden müssen, in welchen die Nenner gleich sind; wozu hernach die gehörige Anleitung gegeben werden soll.

Zu einem Exempel aber von ganzen und gebrochenen Zahlen zu addiren seien diese Zahlen $5\frac{4}{15}$, $3\frac{7}{15}$, $9\frac{8}{15}$ und $\frac{1}{15}$ vorgelegt, davon die Summe gefunden werden soll; welches folgendergestalt geschieht:

$$\begin{array}{r}
 5\frac{4}{15} \\
 3\frac{7}{15} \\
 9\frac{8}{15} \\
 \frac{1}{15} \\
 \hline
 \text{Summa } 17\frac{20}{15}, \text{ das ist } 18\frac{5}{15} \text{ oder } 18\frac{1}{3}.
 \end{array}$$

Nämlich $\frac{20}{15}$ ist so viel als $1\frac{5}{15}$, welches zu 17 [addirt] macht $18\frac{5}{15}$, und $\frac{5}{15}$ wird auf $\frac{1}{3}$ reducirt.

3. Wann von zweien Brüchen, welche gleiche Nenner haben, der kleinere von dem grösseren subtrahirt werden soll, so zieht man den kleineren Zähler von dem grösseren ab und setzt unter den Rest den gemeinen Nenner, welcher Bruch sodann den gesuchten Rest ausmacht. Soll aber von einer ganzen Zahl nebst einem Bruche eine andere ganze Zahl nebst einem Bruche, dessen Nenner des vorigen Bruchs Nenner gleich ist, subtrahirt werden, so wird der Bruch der kleineren Zahl von dem Bruche der grösseren, und die ganze kleinere Zahl von der ganzen grösseren

subtrahirt, wann der Bruch der grössern Zahl grösser ist als der Bruch der kleineren Zahl. Ist aber der Bruch der grösseren Zahl kleiner als der Bruch der kleineren Zahl, so wird ein ganzes von der ganzen grösseren Zahl genommen und zu dem Bruche geschlagen, damit die Subtraction geschehen könne, hierauf aber entweder die ganze Zahl der grösseren um eins kleiner oder die ganze Zahl der kleineren um eins grösser angesehen.

Haben die zwei Brüche, davon der kleinere vom grösseren abgezogen werden soll, gleiche Nenner, so enthalten sie gleiche Theile eines ganzen, nämlich ein jeder so viel solche Theile, als sein Zähler anzeigt. Wann man nun den kleineren Bruch vom grösseren subtrahiren will, so zieht man die kleinere Anzahl solcher Theile von der grösseren ab, das ist, man subtrahirt den kleineren Zähler vom grösseren, und unter den Rest als den Zähler schreibt man den gemeinen Nenner. Als wann $\frac{4}{15}$ von $\frac{7}{15}$ soll abgezogen werden, so bleiben $\frac{3}{15}$, das ist $\frac{1}{5}$, über, woraus die Subtraction solcher Brüche leicht zu begreifen ist; weswegen folgende Subtractionsexempel zu fernerer Erläuterung genug sein werden:

$$\begin{array}{r|l|l}
 \frac{4}{7} & \frac{7}{12} & \frac{17}{30} \\
 \frac{2}{7} & \frac{5}{12} & \frac{12}{30} \\
 \hline
 \text{Rest: } \frac{2}{7} & \frac{2}{12}, \text{ das ist } \frac{1}{6} & \frac{5}{30}, \text{ das ist } \frac{1}{6}.
 \end{array}$$

Hiebei ist nun zu merken, welches aus der Natur der Brüche von selbst folgt, dass von zweien Brüchen, welche gleiche Nenner haben, derjenige der grössere ist, welcher den grösseren Zähler hat; sind also die Zähler einander gleich, so sind auch die Brüche einander gleich und folglich der Rest nichts; als $\frac{2}{3}$ von $\frac{2}{3}$ bleibt 0. Lasst uns nun zwei aus ganzen und Brüchen zusammengesetzte Zahlen betrachten, so ist diejenige Zahl die grössere, in welcher die ganze Zahl grösser ist, wann nämlich die Brüche kleiner sind als ein ganzes: also ist $4\frac{1}{3}$ mehr als $3\frac{2}{3}$, obgleich der Bruch der kleineren grösser ist als der Bruch der grösseren. Haben nun bei zweien solchen zusammengesetzten Zahlen die Brüche gleiche Nenner, und ist zugleich der Bruch der grösseren Zahl auch grösser als der Bruch der kleineren, so hat die Subtraction keine Schwierigkeit, indem die ganzen von den ganzen und die Brüche von den Brüchen

abgezogen werden können, als $3\frac{2}{5}$ von $7\frac{4}{5}$ bleibt $4\frac{2}{5}$ über; die Operation kann aber mit mehrerem aus folgenden Exempeln ersehen werden:

$$\begin{array}{r|l} 10\frac{16}{21} & 127\frac{19}{30} \\ 5\frac{13}{21} & 69\frac{11}{30} \\ \hline \text{Rest: } 5\frac{3}{21}, \text{ das ist } 5\frac{1}{7} & 58\frac{8}{30}, \text{ das ist } 58\frac{4}{15}. \end{array}$$

Gleichergestalt, wann $6\frac{7}{12}$ von $9\frac{7}{12}$ subtrahirt werden soll, so bleibt nur 3 über, weil die Brüche einander gleich sind und von einander aufgehen.

Wenn aber der Bruch der grösseren Zahl kleiner ist als der Bruch der kleineren, so muss, wie in der Subtraction der ganzen Zahlen geschehen, von der ganzen grösseren Zahl eine Unität genommen und zum Bruche geschlagen werden, wie aus folgenden Exempeln zu ersehen:

$$\begin{array}{r|l} 16\frac{3}{5} & 347\frac{17}{36} \\ 11\frac{4}{5} & 209\frac{25}{36} \\ \hline \text{Rest: } 4\frac{4}{5} & 137\frac{28}{36}, \text{ das ist } 137\frac{7}{9}. \end{array}$$

Hier sollen im ersteren Exempel $11\frac{4}{5}$ von $16\frac{3}{5}$ subtrahirt werden; man fängt also bei den Brüchen als der kleinsten Sorte an, und weil $\frac{4}{5}$ von $\frac{3}{5}$ nicht kann subtrahirt werden, so nimmt man von den 16 ganzen eins, welches $\frac{5}{5}$ beträgt, und thut dies zum Bruche $\frac{3}{5}$, so hat man $\frac{8}{5}$; hievon subtrahirt man nun $\frac{4}{5}$, so bleiben im Rest $\frac{4}{5}$; hierauf muss man 11 nicht von 16, sondern nur von 15 subtrahiren, weil von 16 schon eine Unität ist weggenommen worden. Oder, welches gleichviel ist, anstatt dass man 16 um eins vermindert, so kann man 11 um eins vermehren und sagen: 12 von 16 bleiben 4; ist also in diesem Exempel der gesuchte Rest $4\frac{4}{5}$. Im anderen Exempel, da $209\frac{25}{36}$ von $347\frac{17}{36}$ subtrahirt werden soll, nimmt man gleichfalls von 347 ein ganzes oder $\frac{36}{36}$ und thut dasselbe zu $\frac{17}{36}$, da hat man $\frac{53}{36}$; davon $\frac{25}{36}$ abgezogen bleibt $\frac{28}{36}$, das ist $\frac{7}{9}$, weil oben und unten durch 4 dividirt werden kann. Hierauf muss man 209 von 346 oder, welches gleichviel, 210 von 347 abziehen, da dann 137 zurückbleibt, so dass also der gesuchte Rest $137\frac{7}{9}$ sein wird.

In diesem und dem vorigen Satz ist also zur Gnüge angezeigt worden, wie sowohl blosse Brüche als aus ganzen und Brüchen zusammengesetzte Zahlen, wann die Brüche gleiche Nenner haben, unter sich addirt oder von einander subtrahirt werden sollen. Derowegen ist noch übrig zu zeigen, wie mit Brüchen, so ungleiche Nenner haben, verfahren werden soll. Hiebei aber ist vor allen Dingen zu merken, dass solche Brüche anderst nicht tractirt werden können, als dass sie in andere, so gleiche Nenner haben, verwandelt werden; wann also dieses geschehen, so hat weder die Addition noch Subtraction weitere Schwierigkeit. Deswegen läuft die ganze Sache dahinaus, dass wir weisen, wie zwei oder mehr Brüche, welche ungleiche Nenner haben, in andere verwandelt werden sollen, welche gleiche Nenner haben und doch den vorigen dem Werthe nach gleich sind; dazu aber wird folgende Vorbereitung erfordert.

4. *Eine gemeine theilbare Zahl (communis dividuus) von zweien oder mehr gegebenen Zahlen ist eine solche Zahl, welche sich durch eine jegliche der gegebenen Zahlen ohne Rest theilen lässt. Wann nun zwei oder mehr Zahlen gegeben sind, so wird eine solche gemeine theilbare Zahl gefunden, wann man die gegebenen Zahlen mit einander multiplicirt. Mehr dergleichen gemeine theilbare Zahlen werden gefunden, wann man die erst gefundene mit einer jeglichen beliebigen Zahl multiplicirt; woraus folgt, dass von zwei oder mehr gegebenen Zahlen unendlich viel gemeine theilbare Zahlen gefunden werden können.*

Gesetzt, die gegebenen Zahlen wären 2, 3, 5; so sind davon alle diejenigen Zahlen gemeine theilbare Zahlen, welche sich durch 2, durch 3 und durch 5 theilen lassen ohne Rest; eine solche gemeine theilbare Zahl ist also 30, dann 30 lässt sich durch 2 und durch 3 und durch 5 theilen. Ferner sind auch 60, 90, 120, 150 und so fort, gemeine theilbare Zahlen von 2, 3 und 5. Die gegebene Regel, eine solche gemeine theilbare Zahl zu finden, ist leicht zu begreifen; dann wann man die gegebenen Zahlen mit einander multiplicirt, so lässt sich wiederum das Product durch eine jegliche der gegebenen Zahlen theilen und ist folglich davon eine gemeine theilbare Zahl. Ferner ist auch klar, dass, wann sich eine Zahl durch die gegebenen Zahlen theilen lässt, auch das doppelte, dreifache und so fort, dieselbe theilbare Zahl mit einer jeglichen beliebigen Zahl multiplicirt, sich dadurch theilen lasse; dann eine jegliche Zahl, welche sich durch die gemeine theilbare Zahl theilen lässt, lässt sich auch durch die gegebenen Zahlen theilen. Als bei den gegebenen Zahlen 2, 3, 5, multiplicirt man nach der Regel erstlich 2 mit 3 und das Product 6 noch

mit 5, so ist 30 das Product von 2, 3, 5 und folglich eine gemeine theilbare Zahl von 2, 3 und 5. Ferner sind auch alle Zahlen, welche sich durch 30 theilen lassen, gemeine theilbare Zahlen von 2, 3 und 5; diese werden gefunden, wann man 30 mit einer beliebigen Zahl multiplicirt; als da sind 60, 90, 120, 150 und so weiter. Um aber die Operation nach der gegebenen Regel etwas leichter zu machen, so sucht man erstlich, wann mehr als 2 Zahlen gegeben sind, eine gemeine theilbare Zahl nur von zweien Zahlen; hernach nimmt man zu der gefundenen Zahl die dritte der gegebenen Zahlen und sucht davon wieder eine gemeine theilbare Zahl; dazu nimmt man ferner die vierte gegebene Zahl und sucht davon wieder eine gemeine theilbare Zahl; und also fährt man fort, bis man alle gegebenen Zahlen in Betrachtung gezogen hat. Als wann von diesen Zahlen 2, 5, 7, 9 und 11 eine gemeine theilbare Zahl sollte gefunden werden, so würde die Operation wie folget zu stehen kommen:

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 2 \\
 \hline
 10 \\
 7 \\
 \hline
 70 \\
 9 \\
 \hline
 630 \\
 11 \\
 \hline
 63 \\
 63 \\
 \hline
 6930
 \end{array}$$

Nämlich: man sucht erstlich von 2 und 5 eine gemeine theilbare Zahl, welches geschieht, wann man 5 mit 2 multiplicirt, da dann 10 herauskommt. Ferner sucht man von 10 und 7 eine gemeine theilbare Zahl, indem man 10 mit 7 multiplicirt; so ist 70 schon eine gemeine theilbare Zahl von 2, 5 und 7. Hernach multiplicirt man die gefundene Zahl 70 mit 9, so ist das Product 630 eine gemeine theilbare Zahl von 70 und 9 und folglich auch von 2, 5, 7 und 9. Endlich multiplicirt man 630 mit 11, so ist das Product 6930 eine gemeine theilbare Zahl von 2, 5, 7, 9 und 11, dergleichen verlanget worden.

Hiebei ist aber zu merken, dass man öfters eine kleinere theilbare Zahl angeben könne, als auf diese Art durch die Multiplication gefunden wird; in solchen Fällen ist nun dienlich, dass man die kleinste theilbare Zahl zu finden suche, als wodurch die Rechnung um ein merkliches kann abgekürzt werden.

Ob wir nun gleich im folgenden dazu die gehörige Regel geben werden, so wollen wir doch hier ein Exempel von einem solchen Falle vorbringen, damit man sich davon zum voraus einen Begriff machen könne. Wann also von diesen Zahlen 2, 4, 6, 9 eine gemeine theilbare Zahl gesucht werden sollte, so nehme man erstlich 2 mit 4; davon sieht man, dass 4 eine gemeine theilbare Zahl ist, welche kleiner ist als die, so durch die gegebene Regel gefunden wird, nämlich 8. Man nehme also nicht 8, sondern 4, und dazu 6, und suche von 4 und 6 eine gemeine theilbare Zahl, welche nach der Regel 24 sein würde; man sieht aber, dass sich auch 12 durch 4 und 6 theilen lasse, welche Zahl man also der anderen billig vorzieht. Endlich betrachtet man 12 und 9, und sucht davon die kleinste theilbare Zahl, welche 36 ist, da man nach der Regel 108 gefunden hätte. Also ist 36 eine gemeine theilbare Zahl von 2, 4, 6, 9, und das eine solche, welche weit kleiner ist als die, so nach der Regel wäre herausgebracht worden, nämlich 432. Wie derohalben in allen dergleichen Fällen die kleinste gemeine theilbare Zahl gefunden werden soll, dazu dienet folgende Regel.

5. *Die kleinste gemeine theilbare Zahl (Minimus communis dividuus) von zweien Zahlen wird gefunden, wann man erstlich den grössten gemeinen Theiler davon sucht, und hernach das Product der beiden Zahlen dadurch dividirt; oder welches gleich viel: man dividirt die eine Zahl durch den gefundenen grössten gemeinen Theiler, und mit dem Quoto multiplicirt man die andere Zahl, da dann das Product die kleinste gemeine theilbare Zahl sein wird.*

Sind aber mehr als zwei Zahlen vorgegeben, so sucht man erstlich von zweien davon die kleinste gemeine theilbare Zahl; hernach nimmt man diese und die dritte der gegebenen Zahlen zusammen und sucht davon wiederum die kleinste [gemeine] theilbare Zahl; ferner wiederum von dieser und der vierten gegebenen Zahl, und fährt also fort, bis man alle gegebenen Zahlen durchgegangen: da dann die letzt gefundene Zahl die kleinste gemeine theilbare Zahl aller gegebenen sein wird.

Wann die zwei gegebenen Zahlen unter sich untheilbar sind, und also ihr grösster gemeiner Theiler 1 ist, so kann keine kleinere Zahl als das Product davon angegeben werden, welche sich durch beide Zahlen zugleich theilen liesse. Haben aber die beiden gegebenen Zahlen noch ausser 1 einen gemeinen Theiler, so lässt sich noch allzeit, wann man das Product derselben durch diesen gemeinen Theiler dividirt, der Quotus durch beide Zahlen theilen, und

ist folglich auch eine gemeine theilbare Zahl, und das kleiner als das Product selbst. Wann man also das Product durch den grössten gemeinen Theiler dividirt, so muss der Quotus die kleinste gemeine theilbare Zahl sein von den zwei gegebenen Zahlen, so möglich ist. Wie aber der grösste gemeine Theiler zweier Zahlen gefunden werden soll, ist schon oben gelehret worden; und vermittelt desselben kann man also allezeit zweier gegebenen Zahlen kleinste gemeine theilbare Zahl ausfinden. Es ist aber gleichviel, ob man das Product der zwei gegebenen Zahlen durch den grössten gemeinen Theiler dividirt, oder ob man vor der Multiplication die eine Zahl durch den grössten gemeinen Theiler dividirt, und hernach durch den gefundenen Quotum die andere Zahl multiplicirt.

Um diese Regel aber durch Exempel deutlicher zu machen, so seien diese Zahlen 9 und 15 vorgegeben, davon die kleinste gemeine theilbare Zahl gefunden werden soll. Dieser Zahlen grösster gemeiner Theiler ist 3; und wann man also das Product, nämlich 135, durch 3 dividirt, so kommt 45 heraus, welches die kleinste gemeine theilbare Zahl ist von 9 und 15. Eben diese Zahl wird gefunden, wann man die eine Zahl, als 9, durch 3 dividirt und mit dem Quoto 3 die andere Zahl, 15, multiplicirt; oder auch, wann man die andere Zahl durch 3 dividirt und mit dem Quoto 5 die andere Zahl, 9, multiplicirt. Diese beiden Arten pflegen gemeinlich durch die Multiplication durch Kreuze vorgestellt zu werden, also:

$$\begin{array}{r}
 9 \quad 15 \\
 \quad \times \\
 3) \quad 3 \quad 5 \\
 \hline
 45 \quad 45
 \end{array}$$

Nämlich man dividirt eine jede Zahl, 9 und 15, durch den grössten gemeinen Theiler 3 und schreibt die Quotos 3 und 5, darunter. Hernach multiplicirt man durch das Kreuz eine jede Zahl mit dem Quoto der anderen, da dann beiderseits 45 herauskommt, welches die kleinste gemeine theilbare Zahl der beiden gegebenen ist. Ob aber gleich von diesen beiden Operationen eine allein genug wäre, so ist gleichwohl diese doppelte Operation nicht gänzlich als unnütz zu verwerfen: dann da durch beide Multiplicationen ein Product herauskommen muss, so dienet diese Operation zugleich als eine Probe, dass man sich im Rechnen nicht geirret; indem, wann nicht einerlei Zahl gefunden werden sollte, dasselbe ein gewisses Zeichen eines Fehlers sein würde.

Wann also von 30 und 54 die kleinste gemeine theilbare Zahl gesucht werden sollte, so ist vor allen Dingen nöthig, den grössten gemeinen Theiler dieser Zahlen zu suchen, welcher 6 sein wird; hierauf macht man folgende Operation:

$$6) \begin{array}{r} 30 \quad 54 \\ \quad \times \\ \hline 5 \quad 9 \\ \hline 270 \quad 270 \end{array}$$

Woraus also erhellet, dass 270 die gesuchte kleinste gemeine theilbare Zahl sei. Wann ferner die kleinste gemeine theilbare Zahl von 6 und 24 gesucht werden sollte, so sieht man leicht, dass dieselbe 24 selbst sein werde, weilen sich 24 durch 6 und 24 theilen lässt. Eben diese Zahl wird aber auch durch die Regel gefunden; dann da 6 der grösste gemeine Theiler ist, so kommt die Operation folgendermassen heraus:

$$6) \begin{array}{r} 6 \quad 24 \\ \quad \times \\ \hline 1 \quad 4 \\ \hline 24 \quad 24 \end{array}$$

Hieraus sieht man also, dass, wann sich von den zweien gegebenen Zahlen die grössere durch die kleinere theilen lässt, sodann die grössere Zahl selbst die kleinste gemeine theilbare Zahl sei; in welchen Fällen man also nicht einmal nöthig hat, die vorgeschriebenen Operationen anzustellen.

Wer nun von zweien gegebenen Zahlen die kleinste gemeine theilbare Zahl finden kann, derselbe ist zugleich im stande, von so viel Zahlen, als vorgegeben sein möchten, die kleinste gemeine theilbare Zahl zu finden. Dann von den vorgegebenen Zahlen nimmt man zwei nach Belieben, und sucht davon die kleinste gemeine theilbare Zahl, welche in die Stelle derselben zweien Zahlen gesetzt werden kann, sodass auf solche Weise die Anzahl der gegebenen Zahlen um eine kleiner wird. Ferner nimmt man wiederum nach Belieben zwei Zahlen und sucht davon die kleinste gemeine theilbare Zahl und setzt dieselbe an die Stelle derselben zweien Zahlen, sodass die Anzahl der Zahlen wiederum um eine vermindert wird. Solchergestalt fährt man also fort, bis man alle gegebenen Zahlen auf zwei gebracht hat, deren kleinste gemeine theilbare Zahl zugleich die kleinste gemeine theilbare Zahl von allen vorgegebenen Zahlen ist. Diese Regel ist von der im Satze gegebenen nur darinn unter-

schiedenen, dass man nach jener immer die letztgefundene kleinste [gemeine] theilbare Zahl mit einer neuen Zahl zusammen nimmt und davon die kleinste gemeine theilbare Zahl sucht; nach dieser Regel aber man nach Belieben zwei Zahlen nehmen kann, welche noch nicht in Betrachtung gezogen worden sind. Diese Freiheit der letzteren Regel ist aber nicht ohne Nutzen; dann da kann man immer solche zwei Zahlen auslesen, davon man am leichtesten die kleinste gemeine theilbare Zahl ausfinden kann; dergleichen sind solche zwei Zahlen, davon die grössere sich durch die kleinere theilen lässt, dann da ist die grössere Zahl selbst die kleinste gemeine theilbare Zahl, wie schon gemeldet worden ist. Oder man nimmt auch zwei solche Zahlen, davon der grösste gemeine Theiler schon bekannt ist, und ist also der Mühe überhoben, sich der vorgegebenen Operation zu bedienen. Durch solche Handgriffe aber, welche bei dieser Regel angebracht werden können, kann die ganze Operation ungemein abgekürzt werden; insonderheit, wann man sich durch eine fleissige Übung darinn festgesetzt hat. Wir wollen aber den Gebrauch dieser Regel durch einige Exempel deutlicher erklären.

Es soll von diesen Zahlen 4, 5, 6, 9, 10, 16 die kleinste gemeine theilbare Zahl gefunden werden. Hier kann man zuerst diese Zahlen 4 und 16 annehmen, weil sich 16 durch 4 theilen lässt und folglich davon 16 die kleinste gemeine theilbare Zahl ist. Anstatt dieser beiden Zahlen 4 und 16 setzt man also nur 16, und hat folglich nur noch diese Zahlen 5, 6, 9, 10, 16, davon die kleinste gemeine theilbare Zahl gesucht werden soll. Ferner betrachtet man diese Zahlen 5 und 10, deren kleinste gemeine theilbare Zahl, wie vorher, 10 ist und hat also nur noch 6, 9, 10, 16. Nun nehme man 6 und 9, deren grösster gemeiner Theiler 3, und folglich die kleinste gemeine theilbare Zahl 18 ist; und setzt also 18 an die Stelle der beiden Zahlen 6 und 9, so dass also nur noch diese drei Zahlen 10, 16, 18 vorhanden sind.

Hievon kann man 10 und 16 nehmen, deren grösster gemeiner Theiler 2 und die kleinste gemeine theilbare Zahl 80 gefunden wird; sodass jetzo nur noch diese zwei Zahlen 18 und 80 vorhanden sind. Von diesen zwei Zahlen sucht man endlich die kleinste gemeine theilbare Zahl, welche 720 gefunden wird, und diese ist auch die kleinste gemeine theilbare Zahl der vorgegebenen Zahlen 4, 5, 6, 9, 10, 16. Die ganze Operation aber kann folgendergestalt auf das bequemste vorgestellet werden:

$$\begin{array}{cccccc}
 4, & 5, & 6, & 9, & 10, & 16 \\
 & & & 18 & & 80 \\
 & & & & 720 &
 \end{array}$$

Nämlich: man streicht gleich diejenigen Zahlen aus, durch welche sich andere von den gegebenen Zahlen theilen lassen, nämlich 4 und 5. Hernach für 6 und 9 setzt man 18, und für 10 und 16 setzt man 80. Endlich aus 18 und 80 findet man 720, welches die kleinste gemeine theilbare Zahl ist.

Wann von diesen Zahlen 6, 8, 9, 12, 15, 20, 25 die kleinste gemeine theilbare Zahl gesucht werden soll, so wird die Operation also zu stehen kommen:

$$\begin{array}{ccccccc}
 6, & 8, & 9, & 12, & 15, & 20, & 25 \\
 & & 72 & & & 80 & \\
 & & & & & & 300 \\
 & & & & & 1800 &
 \end{array}$$

Erstlich streicht man 6 aus, weilen sich 12 dadurch theilen lässt. Zweitens für 8 und 9 setzt man die kleinste gemeine theilbare Zahl davon, nämlich 72, und streicht 8 und 9 aus. Drittens streicht man auch 12 aus, weil sich 72 durch 12 theilen lässt. Viertens für 15 und 20 setzt man 60 als die kleinste gemeine theilbare Zahl. Fünftens für 60 und 25 setzt man 300. Endlich hat man nur noch zwei Zahlen, 72 und 300, deren grösster gemeinsamer Theiler 12 und folglich die kleinste gemeine theilbare Zahl 1800 ist, welche gesucht worden.

Von diesen Zahlen 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, wird die kleinste gemeine theilbare Zahl also gefunden:

$$\begin{array}{cccccccccc}
 2, & 3, & 4, & 5, & 6, & 7, & 8, & 9, & 10 \\
 & & & & & & 18 & & 40 \\
 & & & & & & 126 & & 2520
 \end{array}$$

Erstlich werden 2, 3, 4 und 5 ausgestrichen, weilen dieselben Theiler sind von anderen gegebenen Zahlen. Hernach für 6 und 9 schreibt man 18, für 8 und 10 setzt man 40, für 7 und 18 setzt man 126; und endlich für 126 und 40 findet man 2520, welches die kleinste gemeine theilbare Zahl ist von allen den vorgegebenen Zahlen.

Die Ordnung, nach welcher wir die Zahlen genommen, ist, wie schon gemeldet, willkürlich und kann wie man immer will verändert werden, wann man nur alle vorgegebenen Zahlen in Betrachtung zieht. Man mag aber eine Ordnung erwählen, wie man will, so wird man allezeit einerlei Zahl zuletzt finden, welche die kleinste gesuchte gemeine theilbare Zahl sein wird.

6. *Zwei oder mehr Brüche, welche ungleiche Nenner haben, werden folgendergestalt in andere gleiches Inhalts verwandelt, deren Nenner gleich sind. Erstlich*

nimmt man alle Nenner der gegebenen Brüche und sucht davon die kleinste gemeine theilbare Zahl, welche für den gemeinen Nenner aller Brüche, in welche die gegebenen Brüche verwandelt werden sollen, angenommen wird. Hernach dividirt man diesen gemeinen Nenner durch einen jeglichen Nenner der gegebenen Brüche, und mit den Quotis multiplicirt man die dahin gehörigen Zähler; so geben diese Producte die Zähler der gesuchten Brüche. Auf diese Art verwandelt man also die gegebenen Brüche in andere, welche den gegebenen dem Werthe nach gleich sind und dabei gleiche Nenner haben.

Aus demjenigen, was oben von der Natur der Brüche ist angeführt worden, erhellet, dass man einen jeglichen Bruch in einen anderen verwandeln kann, dessen Nenner zwei mal oder drei mal oder mehr mal grösser ist als der gegebene Nenner; dieses geschieht nämlich, wann man sowohl den Zähler als Nenner des gegebenen Bruchs durch 2, 3, oder eine andere beliebige Zahl multiplicirt. Derowegen kann man allezeit einen Bruch in einen anderen verwandeln, dessen Nenner gegeben ist, wann sich nur dieser Nenner durch jenen theilen lässt. Als dieser Bruch $\frac{3}{4}$ kann in einen anderen verwandelt werden, dessen Nenner 12 ist, weilen sich 12 durch 4 theilen lässt, und nämlich 3 für den Quotum gibt. Weilen nun der neue Nenner 3 mal so gross ist als der alte, so muss auch der neue Zähler 3 mal grösser sein als der alte, und derowegen wird der neue Bruch gefunden werden $\frac{9}{12}$. Wann ferner dieser Bruch $\frac{7}{10}$ in einen anderen verwandelt werden soll, dessen Nenner 50 sei, so dividirt man 50 durch den vorigen Nenner, und mit dem Quoto 5 multiplicirt man den vorigen Zähler 7; so gibt das Product 35 den Zähler des neuen Bruchs; weswegen also der verwandelte Bruch $\frac{35}{50}$ sein wird, welcher auch, wie leicht zu sehen, dem vorigen Bruche $\frac{7}{10}$ gleich ist; dann wann dieses Bruchs Nenner und Zähler mit 5 multiplicirt wird, so kommt dieser $\frac{35}{50}$ heraus. Wann also ein Bruch in eine andere Form gebracht werden soll, davon der Nenner gegeben ist, doch so, dass sich derselbe durch den Nenner des vorgegebenen Bruchs theilen lasse, so kann der neue Bruch auf diese Art sehr leicht gefunden werden. Man dividirt den neuen Nenner durch den alten, und mit dem Quoto multiplicirt man den alten Zähler, so gibt das Product den neuen Zähler. Hieraus sieht man nun leicht, dass, wann zwei oder mehr Brüche, so ungleiche Nenner haben, in andere verwandelt werden sollen, welche einen gemeinen Nenner haben, alsdann dieser gemeine Nenner so beschaffen sein müsse, dass sich derselbe durch einen jeg-

lichen Nenner der gegebenen Brüche theilen lasse: folglich muss also der gemeine Nenner eine gemeine theilbare Zahl sein der vorgegebenen Nenner. Um derowegen zwei oder mehr Brüche in andere zu verwandeln, welche einen gemeinen Nenner haben, so muss man erstlich von den gegebenen Nennern eine gemeine theilbare Zahl suchen und dieselbe für den gemeinen Nenner annehmen. Hernach kann ein jeder Bruch nach der vorgegebenen Regel in einen anderen verwandelt werden, dessen Nenner die gefundene gemeine theilbare Zahl ist; und also werden alle diese gefundenen Brüche einerlei Nenner haben. Als wann diese Brüche $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{5}$ in andere verwandelt werden sollen, welche gleiche Nenner haben, so sucht man erstlich eine gemeine theilbare Zahl, welche 60 gefunden wird. Hernach verwandelt man einen jeglichen Bruch in einen anderen, dessen Nenner 60 ist; also wird dieser Bruch $\frac{2}{3}$ in $\frac{40}{60}$, dieser $\frac{3}{4}$ in $\frac{45}{60}$ und dieser $\frac{1}{5}$ in $\frac{12}{60}$ verwandelt, so dass man anstatt der gegebenen Brüche $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{5}$, diese $\frac{40}{60}$, $\frac{45}{60}$, $\frac{12}{60}$ haben wird, welche, wie verlangt worden, gleiche Nenner haben. Diese Operation pflegt nun die Reducirung der Brüche [zu] gleichen Nennern genannt zu werden; und Brüche zu gleichen Nennern bringen oder reduciren ist nichts anders als die gegebenen Brüche in andere verwandeln, deren Nenner einander gleich sind. Weilen nun diese Operation darauf beruhet, dass man von den Nennern der gegebenen Brüche eine gemeine theilbare Zahl finde, dergleichen gemeine theilbare Zahlen aber unendlich viel angegeben werden können, so ist klar, dass die Reducirung der Brüche zu gleichen Nennern auf unendlich viel Arten geschehen könne. Es ist aber leicht zu erachten, dass diejenige Art, welche den kleinsten gemeinen Nenner gibt, allen anderen billig vorgezogen zu werden verdienet. Dann dadurch wird die Rechnung nicht wenig abgekürzet, wann die Reduction der Brüche zu gleichen Nennern in den kleinsten möglichen Zahlen vollzogen wird. Dieser Vortheil aber wird erhalten, wann man für den gemeinen Nenner der gesuchten Brüche die kleinste gemeine theilbare Zahl der gegebenen Nenner annimmt. Derowegen hat man bei der Reduction der Brüche zu gleichen Nennern diese Regel in acht zu nehmen: Erstlich sucht man die kleinste gemeine theilbare Zahl aller gegebenen Nenner; und setzt dieselbe für den gemeinen Nenner der gesuchten Brüche. Hernach, um die gehörigen Zähler zu finden, so dividirt man diesen gemeinen Nenner durch den Nenner eines jeglichen gegebenen Bruchs; und mit dem Quoto multiplicirt man den Zähler desselben Bruchs, so hat man den gesuchten Zähler. Diese ganze Operation aber wird durch folgende Exempel mehr erläutert werden.

Erstlich sollen diese Brüche $\frac{5}{12}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{7}{20}$ und $\frac{4}{21}$ zu gleichen Nennern gebracht oder in andere verwandelt werden, welche gleiche Nenner haben.

Man suche also für allen Dingen die kleinste gemeine theilbare Zahl der gegebenen Nenner

$$\begin{array}{cccc} 12 & 15 & 20 & 21 \\ & 60 & & 420 \end{array}$$

wie vorher gelehret worden, welche 420 ist. Diese Zahl wird nun für den gemeinen Nenner der gesuchten Brüche angenommen; diese Brüche selbst aber werden auf folgende Weise gefunden:

$$\begin{array}{r|l} \frac{5}{12} & \frac{175}{420} \quad 35 \\ \frac{8}{15} & \frac{224}{420} \quad 28 \\ \frac{7}{20} & \frac{147}{420} \quad 21 \\ \frac{4}{21} & \frac{80}{420} \quad 20 \end{array}$$

Nämlich, nachdem man die Querstriche der gegebenen Brüche fortgezogen, so wird unter einen jeglichen der gemeine Nenner 420 geschrieben; hernach dividirt man diesen gemeinen Nenner durch einen jeglichen Nenner der gegebenen Brüche und setzt die Quotos weiter zur Rechten; als 420 durch 12 dividirt gibt 35, und 420 durch 15 gibt 28, und 420 durch 20 gibt 21, und 420 durch 21 gibt 20. Endlich multiplicirt man diese Quotos mit den gegenüberstehenden Zählern der gegebenen Brüche und schreibt die Producte in die Stellen der Zähler der gesuchten Brüche. Als 5 mal 35 gibt 175, und 8 mal 28 gibt 224, und so fort. Wann dieses geschehen, so hat man die verlangten Brüche von einerlei Nenner zur Seite der gegebenen, welche durch einen Strich von einander abgesondert werden. Die Figur der Operation kann ein jeder nach seinem Gutbefinden ändern, und um der Kürze willen sowohl die Quotos gar weglassen, als auch den gemeinen Nenner nur ein mal oben apart setzen.

Wann diese Brüche

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}, \frac{8}{9}, \frac{9}{10}$$

zu gleichen Nennern gebracht werden sollen, so wird erstlich die kleinste gemeine theilbare Zahl von allen Nennern gesucht und dafür 2520 gefunden; hernach aber die Operation folgendergestalt verrichtet:

$\frac{1}{2}$	$\frac{1260}{2520}$	1260
$\frac{2}{3}$	$\frac{1680}{2520}$	840
$\frac{3}{4}$	$\frac{1890}{2520}$	630
$\frac{4}{5}$	$\frac{2016}{2520}$	504
$\frac{5}{6}$	$\frac{2100}{2520}$	420
$\frac{6}{7}$	$\frac{2160}{2520}$	360
$\frac{7}{8}$	$\frac{2205}{2520}$	315
$\frac{8}{9}$	$\frac{2240}{2520}$	280
$\frac{9}{10}$	$\frac{2268}{2520}$	252

Ein Exempel von Brüchen, so aus grösseren Zahlen bestehen, können diese $\frac{13}{63}$, $\frac{22}{105}$, $\frac{103}{140}$ geben, welche, da die kleinste [gemeine] theilbare Zahl der Nenner ist 1260, wie folget zu gleichen Nennern gebracht werden:

$\frac{13}{63}$	$\frac{260}{1260}$	20
$\frac{22}{105}$	$\frac{264}{1260}$	12
$\frac{103}{140}$	$\frac{927}{1260}$	9

Aus welchen Exempeln diese Operation, Brüche zu gleichen Nennern zu bringen, genugsam zu ersehen ist.

7. Wann sowohl einzelne Brüche als ganze Zahlen samt Brüchen entweder zusammen addirt oder von einander subtrahirt werden sollen, so werden vor allen Dingen die Brüche zu gleichen Nennern gebracht oder in andere verwandelt, so gleiche Nenner haben. Hernach wird die Addition oder Subtraction verrichtet, wie schon oben ist gelehret worden mit Brüchen, deren Nenner gleich sind. Nämlich bei der Addition werden die Zähler der gefundenen Brüche zusammen addirt, und unter die Summe als einen Zähler der gemeine Nenner geschrieben, welcher Bruch die Summe der Brüche anzeigt. Ist nun dieser Bruch grösser als ein ganzes, so werden die ganzen daraus gezogen, und so noch ganze Zahlen zu addiren da sind, mit zu derselben Summe geschlagen. In der Subtraction aber wird der Zähler des unteren Bruchs von dem Zähler des oberen Bruchs subtrahirt, wofern derselbe kleiner ist; sollte der untere Zähler aber grösser sein, so wird der obere Bruch um ein ganzes vermehret und sodann die Subtraction vollzogen.

In den vorigen Sätzen von Nr. 2 und 3 ist schon zur Gnüge gewiesen worden, wie sowohl die Addition als Subtraction mit Brüchen, welche gleiche Nenner haben, vollzogen werden soll. Hier aber kommen wir zu eben diesen Operationen, wann die vorgegebenen Brüche ungleiche Nenner haben. Hiebei kommt nun zu statten, was im vorigen Satze ist vorgebracht worden, wie Brüche von ungleichen Nennern in andere verwandelt werden sollen, welche gleiche Nenner haben. Wann wir also diese Verwandlung zu Hülfe nehmen, so wird sowohl die Addition als Subtraction in Brüchen, deren Nenner ungleich sind, auf die schon gelehrt Addition und Subtraction in Brüchen, so gleiche Nenner haben, reducirt. Derowegen, wann entweder einzelne Brüche oder ganze Zahlen samt Brüchen zusammen addirt oder von einander subtrahirt werden sollen, so müssen vor allen Dingen die Brüche in andere, deren Nenner einander gleich sind, verwandelt, und diese an der vorigen Stelle gesetzt werden, da dann sowohl die Addition als Subtraction, wie oben gelehret worden, verrichtet werden kann. Hiebei ist also nichts mehr zu erinnern übrig, als durch einige Exempel diese beiden Operationen mehr zu erläutern.

Exempel von der Addition in Brüchen

I. Fragts sich, wieviel $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{6}$ zusammen addirt ausmachen.

Hier ist die kleinste gemeine theilbare Zahl der Nenner 6; man bringt also diese Brüche zu gleichen Nennern und addirt dieselben wie folget:

$$\begin{array}{r|l} \frac{1}{2} & \frac{3}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ \hline \text{Summa} & \frac{4}{6}, \text{ das ist } \frac{2}{3}. \end{array}$$

Also ist $\frac{2}{3}$ die gesuchte Summe von $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{6}$.

II. Man verlangt die Summe von diesen Brüchen $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{7}{15}$ zu wissen.

Die kleinste gemeine theilbare Zahl von 5, 6 und 15 ist 30, und also wird die ganze Operation wie folget zu stehen kommen:

$$\begin{array}{r|l} \frac{3}{5} & \frac{18}{30} \\ \frac{1}{6} & \frac{5}{30} \\ \frac{7}{15} & \frac{14}{30} \\ \hline \text{Summa} & \frac{37}{30}, \text{ das ist } 1\frac{7}{30}. \end{array}$$

Weilen die neuen Brüche alle einerlei Nenner haben, so kann man um der Kürze willen nur allein die Zähler hinsetzen und den gemeinen Nenner nur apart anmerken; wie in folgendem Exempel zu sehen.

III. Wie gross ist die Summe von diesen Brüchen $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{1}{6}, \frac{2}{7}, \frac{1}{8}, \frac{2}{9}$?

Von diesen Brüchen wird der gemeine Nenner 2520 werden, und folglich die Operation sein wie folget:

	2520	
	—	
$\frac{1}{2}$	1260	
$\frac{2}{3}$	1680	
$\frac{1}{4}$	630	
$\frac{2}{5}$	1008	
$\frac{1}{6}$	420	
$\frac{2}{7}$	720	
$\frac{1}{8}$	315	
$\frac{2}{9}$	560	
Summa	6593	, das ist $2\frac{1553}{2520}$.

IV. Vier Personen legen Geld zusammen: der erste $15\frac{1}{2}$ Rubel, der zweite $12\frac{3}{4}$ Rubel, der dritte $10\frac{2}{5}$ Rubel und der vierte $8\frac{7}{10}$ Rubel. Nun ist die Frage, wie gross die ganze Summe sein werde.

Um diese Summe [zu] finden, so hat man diese Zahlen $15\frac{1}{2}, 12\frac{3}{4}, 10\frac{2}{5}, 8\frac{7}{10}$ zusammen zu addiren, welche Operation sein wird wie folget:

	20	
	—	
$15\frac{1}{2}$	10	
$12\frac{3}{4}$	15	
$10\frac{2}{5}$	8	
$8\frac{7}{10}$	14	
Summa	45	, das ist $47\frac{7}{20}$ Rubel.

Dann die Summe der Brüche ist $\frac{47}{20}$, das ist 2 und $\frac{7}{20}$; wann nun die zwei ganzen Rubel zu den 45 Rubel gethan werden, so ist die gesuchte Summe $47\frac{7}{20}$ Rubel.

V. Wann folgende Zahlen $217\frac{32}{75}$, $340\frac{28}{45}$ und $425\frac{40}{63}$ zusammen addirt werden sollen, so wird die Summe folgendergestalt gefunden werden:

$$\begin{array}{r|l}
 & 1575 \\
 217\frac{32}{75} & 672 \\
 340\frac{28}{45} & 980 \\
 425\frac{40}{63} & 1000 \\
 \hline
 \text{Summa } 982 & \frac{2652}{1575}, \text{ das ist } 983\frac{1077}{1575}.
 \end{array}$$

Das ist ferner $983\frac{359}{525}$, weilen sich der Bruch durch 3 verkleinern lässt.

Exempel von der Subtraction in gebrochenen Zahlen

I. Man verlangt zu wissen, was überbleibt, wann $\frac{1}{3}$ von $\frac{3}{5}$ subtrahirt werden.

Diesen Rest zu finden müssen die gegebenen Brüche zu gleichen Nennern gebracht, und hernach die Subtraction, wie folget, verrichtet werden:

$$\begin{array}{r|l}
 \frac{3}{5} & \frac{9}{15} \\
 \frac{1}{3} & \frac{5}{15} \\
 \hline
 \text{Rest} & \frac{4}{15}.
 \end{array}$$

II. Wann man den Unterscheid zwischen diesen Brüchen $\frac{12}{17}$ und $\frac{29}{41}$ finden wollte, so muss man den kleineren Bruch vom grösseren subtrahiren; weilen aber noch nicht bekannt ist, welcher Bruch grösser ist als der andere, so muss vorher dieses gesucht werden. Dieses wird nun zugleich gefunden, wann diese Brüche zu gleichen Nennern gebracht werden; dann dessen Zähler alsdann grösser wird als des anderen, so ist auch derselbe Bruch grösser. Man hat also nur die gegebenen Brüche zu gleichen Nennern zu bringen und den kleineren vom grösseren zu subtrahiren, wie folget:

$$\begin{array}{r|l}
 \frac{12}{17} & \frac{492}{697} \\
 \frac{29}{41} & \frac{493}{697} \\
 \hline
 \text{Rest} & \frac{1}{697}
 \end{array}$$

Also ist $\frac{29}{41}$ grösser als $\frac{12}{17}$ und der Unterschied ist $\frac{1}{697}$.

III. Von diesen zweien Brüchen $\frac{13}{21}$ und $\frac{55}{89}$ verlangt man zu wissen, welcher der grössere sei, und auch um wieviel der grössere grösser sei als der kleinere.

Man bringet diese Brüche also zu gleichen Nennern, da dann sowohl erhellen wird, welcher grösser ist als der andere, als auch, wie gross der Unterschied ist.

$$\begin{array}{r|l}
 \frac{13}{21} & \frac{1157}{1869} \\
 \frac{55}{89} & \frac{1155}{1869} \\
 \hline
 \text{Rest} & \frac{2}{1869}
 \end{array}$$

Folglich ist $\frac{13}{21}$ mehr als $\frac{55}{89}$ und der Unterschied ist $\frac{2}{1869}$.

IV. Von $3\frac{7}{12}$ soll $1\frac{4}{9}$ subtrahirt werden.

Man bringet also die Brüche zu gleichen Nennern, und verrichtet die Subtraction wie oben gelehret worden.

$$\begin{array}{r|l}
 3\frac{7}{12} & \frac{21}{36} \\
 1\frac{4}{9} & \frac{16}{36} \\
 \hline
 \text{Rest} & 2\frac{5}{36}
 \end{array}$$

V. Wann $23\frac{13}{30}$ von $49\frac{8}{105}$ subtrahirt werden sollen, so wird der Rest folgendergestalt gefunden:

$$\begin{array}{r|l}
 49\frac{8}{105} & \frac{16}{210} \\
 23\frac{13}{30} & \frac{91}{210} \\
 \hline
 \text{Rest} & 25\frac{135}{210}, \text{ das ist } 25\frac{9}{14}
 \end{array}$$

CAPITEL 8

VON DER MULTIPLICATION MIT GEBROCHENEN ZAHLEN

1. *Wann ein Bruch durch eine ganze Zahl multiplicirt werden soll, so multiplicirt man nur den Zähler mit der ganzen Zahl und lässt den Nenner unverändert. Gleichergestalt, wann eine ganze Zahl samt einem Bruche durch eine ganze Zahl multiplicirt werden soll, so multiplicirt man dadurch die ganze Zahl und auch den Bruch insbesondere; da dann diese beiden Producte zusammen das gesuchte Product ausmachen. Bei dem gefundenen Bruche hat man aber ferner zu sehen, ob derselbe mehr als ein Ganzes enthalte, oder auch, ob derselbe verkleinert werden könne, als in welchen Fällen es dienlich ist, den Bruch in der leichtesten Form auszudrücken.*

Der Grund dieses Satzes beruhet auf der Natur der Multiplication, als welche nichts anders ist als eine Addition vieler Zahlen, so einander gleich sind, wie oben bei der Multiplication mit ganzen Zahlen ist dargethan worden. Wann also ein Bruch mit 2 multiplicirt werden soll, so darf man nur denselben Bruch zwei mal setzen und diese beiden Brüche zusammen addiren, welche, weilen sie sowohl gleiche Nenner als gleiche Zähler haben, so wird die Summe oder das Product ein Bruch sein, dessen Zähler zwei mal so gross als der Zähler des gegebenen Bruchs, der Nenner aber dem Nenner des gegebenen Bruchs gleich ist. Wann derowegen ein Bruch mit 2 multiplicirt werden soll, so muss man nur den Zähler mit 2 multipliciren. Also wird das Product von 2 und $\frac{1}{3}$ oder zwei mal $\frac{1}{3}$ sein $\frac{2}{3}$, und 2 mal $\frac{4}{7}$ wird geben $\frac{8}{7}$ oder $1\frac{1}{7}$. Gleichergestalt, wann ein Bruch mit 3 oder 4 oder einer anderen Zahl multiplicirt werden soll, so geschieht diese Multiplication, wann man den gegebenen Bruch drei mal oder vier mal oder so viel mal als der Multiplicator anzeigt, setzt, und diese Brüche zusammen addirt. Weilen nun diese Brüche einander völlig gleich sind, so addirt man nur die Zähler, das ist, man multiplicirt den Zähler des gegebenen Bruchs mit 3, 4 oder einer anderen Zahl, so gegeben ist. Hieraus erhellet nun, dass, wann ein Bruch mit einer gegebenen Zahl multiplicirt werden soll, das Product gefunden werde, wann man nur den Zähler mit der gegebenen Zahl multiplicirt, den Nenner aber unverändert lässt. Also wird 3 mal $\frac{1}{2}$ machen $\frac{3}{2}$, das ist $1\frac{1}{2}$; und 4 mal $\frac{3}{14}$ wird geben $\frac{12}{14}$, das ist $\frac{6}{7}$;

und 15 mal $\frac{2}{5}$ gibt $\frac{30}{5}$, das ist 6 Ganze. Um also einen Bruch mit einer gegebenen Zahl zu multipliciren, hat man diese Regel: man multiplicirt den Zähler des Bruchs mit der gegebenen Zahl, und unter das Product als den Zähler schreibt man den Nenner des gegebenen Bruchs, so hat man das gesuchte Product.

Zu mehrerer Erläuterung können folgende Exempel dienen.

$$\begin{array}{rcllcl} 21 \text{ mal} & \frac{5}{28} & \text{macht} & \frac{105}{28}, & \text{das ist} & 3\frac{3}{4} \\ 144 \text{ mal} & \frac{19}{60} & \text{macht} & \frac{2736}{60}, & \text{das ist} & 45\frac{3}{5} \\ 250 \text{ mal} & \frac{27}{50} & \text{macht} & \frac{6750}{50}, & \text{das ist} & 135. \end{array}$$

Ob aber gleich diese Regel allhier nur dienet, um einen Bruch mit einer ganzen Zahl zu multipliciren, so ist dieselbe doch allgemein und enthält zugleich die Multiplication eines Bruchs mit einem Bruche. Nämlich, wann ein Bruch mit einem Bruche multiplicirt werden soll, so darf man gleichfalls nur den Zähler des einen Bruchs mit dem anderen Bruche multipliciren, um den Zähler des gesuchten Products zu bekommen, dessen Nenner der vorige Nenner bleibt. Weilen aber auf diese Art gemeiniglich der Zähler des genannten Bruchs selbst ein Bruch wird, so kann man mit einem solchen Product nicht zufrieden sein; als wann $\frac{2}{3}$ mit $\frac{4}{7}$ multiplicirt werden sollte, kommt nach dieser Regel für das Product ein Bruch heraus, dessen Zähler 2 mal $\frac{4}{7}$, das ist $\frac{8}{7}$, und der Nenner 3 ist, woraus man sich aber noch keinen deutlichen Begriff von diesem Product machen kann. Wir werden aber im folgenden aus eben diesem Fundament deutlicher zeigen, wie in solchen Multiplicationen das Product durch einen eigentlichen Bruch, dessen Zähler und Nenner ganze Zahlen sind, ausgedrückt werden könne. Allhier aber brauchen wir diese gegebene Regel nur zu solchen Fällen, da ein Bruch mit einer ganzen Zahl multiplicirt werden soll, als in welchen Multiplicationen diese Regel keiner Schwierigkeit unterworfen ist. Weilen wir nun durch Hülfe dieser Regel einen jeglichen Bruch mit einer ganzen Zahl multipliciren können, so kann auch eine Zahl, so aus einer ganzen und gebrochenen Zahl zusammengesetzt ist, leicht mit einer jeglichen ganzen Zahl multiplicirt werden. Dann da in solchen Fällen der Multiplicator eine ganze Zahl ist, der Multiplicandus aber aus zwei Theilen bestehet, davon einer gleichfalls eine ganze, der andere aber eine gebrochene Zahl ist, so wird das Product gefunden, wann man einen jeglichen Theil des Multiplicandi insbesondere mit dem Multiplicator multiplicirt und die Producte zusammen addirt. Als wann $3\frac{2}{5}$ mit 2 multiplicirt werden sollen, so findet man $6\frac{4}{5}$; dann 2 mal

$\frac{2}{5}$ macht $\frac{4}{5}$, und 2 mal 3 macht 6. Item $7\frac{4}{9}$ mit 6 multiplicirt geben $42\frac{24}{9}$, das ist $44\frac{2}{3}$; dann 6 mal $\frac{4}{9}$ gibt $\frac{24}{9}$, das ist $2\frac{2}{3}$, und 6 mal 7 ist 42, wozu die vorigen 2 gethan 44 ausmachen. Man kann aber eben dergleichen Exempel auch auf die vorige Art, obgleich mit grösserer Mühe, ausrechnen, wann man die aus einer ganzen und gebrochenen zusammengesetzte Zahl in einen einzelnen Bruch bringet. Als um $3\frac{2}{5}$ durch 2 zu multipliciren, kann man $\frac{17}{5}$ für $3\frac{2}{5}$ schreiben, welche mit 2 multiplicirt $\frac{34}{5}$, das ist $6\frac{4}{5}$ geben, wie vorher gefunden worden. Gleichergestalt bei dem andern Exempel werden $7\frac{4}{9}$ in $\frac{67}{9}$ verwandelt, welche mit 6 multiplicirt $\frac{402}{9}$, das ist $44\frac{6}{9}$ oder $44\frac{2}{3}$ geben, wie oben. Diese letztere Art kann also zu einem Beweisthum dienen, dass die vorige ihre Richtigkeit hat.

2. *Wann ein Bruch mit einer ganzen Zahl, welche dem Nenner desselben gleich ist, multiplicirt wird, so wird das Product eine ganze Zahl sein, welche dem Zähler desselben Bruchs gleich ist. Oder wann ein Bruch mit seinem Nenner multiplicirt wird, so ist der Zähler desselben das Product, welches herauskommt. Ist aber die ganze Zahl, mit welcher ein Bruch multiplicirt wird, zwei mal so gross als der Nenner, so ist auch das Product zwei mal so gross als der Zähler; und so viel mal dieselbe Zahl, mit welcher ein Bruch multiplicirt wird, grösser ist als der Nenner des Bruchs, eben so viel mal wird auch das Product grösser sein als der Zähler desselben Bruchs.*

Wann also dieser Bruch $\frac{3}{5}$ mit 5, das ist mit seinem Nenner, multiplicirt wird, so muss nach dieser Regel das Product 3, das ist dem Zähler des gegebenen Bruchs, gleich sein. Eben dieses Product aber kommt nach der vorigen Regel, nach welcher wir gelehret haben einen Bruch mit einer ganzen Zahl multipliciren, heraus; dann wann $\frac{3}{5}$ mit 5 multipliciret wird, so ist das Product $\frac{15}{5}$, das ist 3 Ganze. Hieraus erhellet nun der Grund dieser jetztgegebenen Regel; dann lasst uns einen jeglichen Bruch mit seinem Nenner multipliciren nach der vorgegebenen Regel, so wird das Product ein Bruch sein, dessen Zähler ist der vorige Zähler mit dem Nenner multiplicirt, der Nenner aber wird der vorige Nenner sein. In diesem Bruche lässt sich also der Zähler durch den Nenner dividiren, und der Quotus, welcher den Werth des Bruchs ausdrückt, wird der Zähler des gegebenen Bruchs sein. Hieraus ist nun klar, dass, wann ein Bruch mit seinem Nenner multiplicirt wird, der Zähler desselben das Product anzeigen werde. Ob nun gleich in solchen Fällen eben dieses Product auch durch die vorige Regel gefunden wird, so muss doch

dabei eine Multiplication und Division gebraucht werden, welche beiden Operationen nach dieser Regel nicht nöthig sind, indem man nur den blossen Zähler für das Product hinschreiben darf. Also, wann dieser Bruch $\frac{17}{28}$ mit 28 multipliciret wird, so ist das Product 17; und $\frac{121}{125}$ mit 125 multiplicirt gibt 121. Diese Regel aber wird uns im folgenden hauptsächlich dazu dienen, dass man wisse, mit was für einer Zahl man einen Bruch multipliciren müsse, damit das Product eine ganze Zahl werde. Nämlich man sieht hieraus, dass man einen Bruch, damit das Product eine ganze Zahl werde, mit seinem Nenner multipliciren müsse, dann da wird das Product dem Zähler desselben Bruchs gleich sein. Es gibt aber ausser dem Nenner eines Bruchs noch unendlich viel andere Zahlen, durch welche, wann derselbe Bruch multipliciret wird, ganze Zahlen gefunden werden. Dann da das Product dem Zähler gleich wird, wann der Multiplicator der Nenner ist, so ist auch aus der Natur der Multiplication bekannt, dass, wann der Multiplicator zwei mal oder drei mal oder mehr mal grösser genommen werde als der vorige, nämlich der Nenner, alsdann auch das Product eben so viel mal grösser sein müsse als vorher, nämlich als der Zähler desselben Bruchs. Derowegen ist klar, dass so viel mal diejenige Zahl, mit welcher ein Bruch multiplicirt werden soll, grösser ist als der Nenner, alsdann das Product eben so viel mal grösser sein werde als der Zähler desselben Bruchs. Also wann $\frac{7}{12}$ mit 24 multipliciret wird, so ist das Product 14; dann weilen hier 24 zwei mal so gross ist als der Nenner 12, so muss das Product, 14, zwei mal so gross sein als der Zähler 7. Gleichergestalt, wann $\frac{2}{3}$ mit 18 multiplicirt werden soll, so sieht man, dass der Multiplicator 18 sechs mal grösser ist als der Nenner 3; deswegen wird das Product auch sechs mal grösser als der Zähler 2, und folglich 12 sein. Ob es aber gleich unendlich viel Zahlen gibt, welche mit einem Bruche multiplicirt ganze Zahlen hervorbringen, so wird dennoch am vorteilhaftesten sein, sich nur allein des Nenners selbst zu bedienen, weilen auf diese Art das kleinste ganze Product herauskommt, und ohne einige Operation gefunden wird.

3. *Wann zwei oder mehr Brüche mit einander multiplicirt werden sollen, so wird das Product folgendergestalt gefunden: man multiplicirt die Zähler mit einander, und was herauskommt ist der Zähler des Products; gleichergestalt multiplicirt man auch die Nenner mit einander, und was herauskommt ist der Nenner des gesuchten Products. Das Product zweier oder mehr Brüche wird also ein Bruch sein, dessen Zähler das Product der Zähler, der Nenner aber das Product der Nenner ist.*

Nach dieser Regel ist also sehr leicht, zwei oder mehr Brüche mit einander zu multipliciren, indem diese Operation bloss in der Multiplication der Zähler und Nenner der gegebenen Brüche besteht; weswegen die Multiplication der Brüche weit leichter fällt als die Addition und Subtraction, als zu welchen erfordert wird, die Brüche vorher zu gleichen Nennern zu bringen, welches bei der Multiplication nicht vonnöthen ist. Der Grund dieser Regel aber beruhet auf den zwei vorhergehenden Sätzen. Dann nach dem ersten wird ein Bruch mit einer jeglichen Zahl multiplicirt, wann man nur den Zähler mit derselben multiplicirt, den Nenner aber unverändert lässt. Ob aber gleich diese Regel nur zu Multiplication der Brüche mit ganzen Zahlen ist gebraucht worden, so gilt dieselbe dennoch auch, wann Brüche mit Brüchen multiplicirt werden sollen, wie wir schon oben angemerket haben. Wann man aber nach dieser Regel den Zähler eines Bruchs mit einem anderen Bruche multiplicirt, um den Zähler des Products zu bekommen, so fällt man in diese Schwierigkeit, dass der Zähler des Products gemeinlich eine gebrochene Zahl wird, und folglich von dem Werthe eines solchen Products kein deutlicher Begriff formirt werden kann. Also wann man $\frac{7}{12}$ mit $\frac{5}{9}$ multipliciren soll, so muss man nach dieser Regel den Zähler 7 mit dem Bruche $\frac{5}{9}$ multipliciren, um den Zähler des Products zu bekommen, welcher also $\frac{35}{9}$ sein wird, der Nenner aber des Products bleibt 12. Also ist in diesem Exempel das Product ein Bruch, dessen Zähler $\frac{35}{9}$ und Nenner 12 ist. Weilen wir aber von keinen anderen Brüchen bisher Meldung gethan, als von solchen, deren Zähler und Nenner ganze Zahlen sind, so müssen wir sehen, ob wir einen solchen uneigentlichen Bruch nicht in einen anderen verwandeln können, dessen Zähler und Nenner ganze Zahlen sind. Dieses aber kann durch Hülfe des vorigen Satzes bewerkstelliget werden; dann da ein Bruch seinem Werthe nach unverändert bleibt, wann man beides, Zähler und Nenner, durch eine jegliche beliebige Zahl multiplicirt, so müssen wir hier nur eine solche Zahl suchen, mit welcher, wann Zähler und Nenner multiplicirt werden, ganze Zahlen herauskommen. Wann also der Zähler eines Bruchs selbst eine gebrochene Zahl ist, so darf man nur mit dem Nenner dieser gebrochenen Zahl beides, den Zähler und Nenner des vorgelegten Bruchs, multipliciren. Als im gegebenen Exempel war das Product ein Bruch, dessen Zähler $\frac{35}{9}$ und Nenner 12 ist; um nun diesen Bruch in eine gewöhnliche Form zu bringen, so multiplicire man Zähler und Nenner mit 9; daher wird nun ein anderer Bruch entspringen, dessen Zähler 35 und Nenner 108 sein wird

und welcher dem vorigen völlig gleich ist. Wann derothalben $\frac{7}{12}$ mit $\frac{5}{9}$ multipliciret werden soll, so wird das Product $\frac{35}{108}$ sein, welches auch sehr schön mit der gegebenen Regel übereinstimmt; dann hier ist 35 das Product der Zähler 7 und 5, und 108 das Product von den Nennern 12 und 9; woraus der Grund der gegebenen Regel schon einigermaßen erhellet. Um aber den Grund vollkommen anzuzeigen, so lasst uns zwei Brüche betrachten, davon der erste durch den anderen multipliciret werden soll; dieses geschieht nun, wann man den Zähler des ersten mit dem anderen Brüche multiplicirt, den Nenner aber unverändert lässt. Also wird das Product ein Bruch sein, dessen Nenner dem Nenner des ersten Bruchs gleich ist, der Zähler aber wird für sich ein Bruch sein, dessen Nenner dem Nenner des anderen gegebenen Bruchs gleich, der Zähler aber das Product aus beiden Zählern ist. Wann also dieses Product in gehörige Form gebracht, und nämlich sowohl der Zähler als Nenner durch den Nenner des anderen Bruchs multipliciret wird, so wird das Product in einen ordentlichen Bruch verwandelt werden, dessen Zähler das Product der Zähler, der Nenner aber das Product der Nenner ist. Dieses ist also eben die Regel, welche wir im Satze angezeigt haben, um zwei Brüche mit einander zu multipliciren; davon wir auch nun das Fundament deutlich genug erklärt haben. Zu mehrerer Erläuterung aber wird erfordert, die Multiplication mit Brüchen an und für sich selbst weitläufiger auszuführen, welches am füglichsten durch etliche Exempel geschehen wird. Wann eine ganze Zahl oder ein Bruch mit $\frac{1}{2}$ multipliciret werden soll, so wird nichts anders gefragt, als dass man die Hälfte derselben Zahl oder desselben Bruchs finden soll. Dann gleich wie das doppelte oder dreifache von einer Zahl finden nichts anders ist, als dieselbe Zahl mit 2 oder mit 3 multipliciren, so ist auch die Hälfte von einer Zahl finden nichts anders, als dieselbe Zahl mit $\frac{1}{2}$ multipliciren. Wann man demnach die Hälfte von $\frac{3}{5}$ fordert, so muss man $\frac{3}{5}$ mit $\frac{1}{2}$ multipliciren, da dann nach der gegebenen Regel $\frac{3}{10}$ herauskommt. Gleichergestalt, wann man wissen will, was $\frac{2}{3}$ von $\frac{9}{10}$ austragen, so muss man diese Brüche mit einander multipliciren, da dann $\frac{18}{30}$, das ist $\frac{3}{5}$, herauskommt. Dergleichen Exempel folgen noch etliche.

$$\frac{3}{4} \text{ mit } \frac{5}{6} \text{ gibt } \frac{15}{24}, \text{ das ist } \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{3} \text{ mit } \frac{15}{16} \text{ gibt } \frac{15}{48}, \text{ das ist } \frac{5}{16}$$

$$\frac{7}{12} \text{ mit } \frac{12}{7} \text{ gibt } \frac{84}{84}, \text{ das ist } 1.$$

Hieraus erhellet, dass, wann man mit einem Bruche multiplicirt, das Product kleiner werde als die Zahl, welche multiplicirt worden, welches einigermassen wider die Natur der Multiplication zu sein scheint, weilen multipliciren dem Namen nach vermehren bedeutet. Allein dieser Name ist aus der Multiplication mit ganzen Zahlen hergenommen worden und wird allhier, bei den Brüchen, nur in Ansehung der Operation beibehalten. Die ganze Sache verhält sich aber also: wann ich eine Zahl mit einer anderen Zahl multiplicire, so wird dieselbe Zahl um so viel mal grösser, um so viel mal diese Zahl grösser ist als eins; und wann eine Zahl mit 1 multiplicirt wird, so bleibt dieselbe unverändert. Woraus dann von sich selbst folget, dass, wann eine Zahl mit einer Zahl, so kleiner ist als 1, dergleichen die Brüche sind, multiplicirt wird, dieselbe nicht nur nicht vermehret, sondern sogar vermindert werden müsse. Dieses ist aber nur allein von Brüchen zu verstehen, welche kleiner sind als ein Ganzes; dann wann eine Zahl mit einem Bruche, der grösser ist als 1, multiplicirt wird, so wird das Product auch grösser als dieselbe Zahl; als wann man 7 mit $\frac{3}{2}$ multiplicirt, so kommt $\frac{21}{2}$ das ist $10\frac{1}{2}$ heraus, und also mehr als 7. Ferner ist hier auch, wie bei der Multiplication mit ganzen Zahlen, zu beobachten, dass, wann zwei Brüche mit einander multiplicirt werden sollen, es gleichviel sei, welcher mit dem anderen multiplicirt werde. Also $\frac{3}{5}$ mit $\frac{2}{3}$ multipliciren ist eben so viel als $\frac{2}{3}$ mit $\frac{3}{5}$ multipliciren, dann in beiden Fällen ist das Product $\frac{6}{15}$ oder $\frac{2}{5}$; demnach ist $\frac{2}{3}$ von $\frac{3}{5}$ eben so viel als $\frac{3}{5}$ von $\frac{2}{3}$. Und gleichergestalt ist die Hälfte von 6 eben so viel als 6 mal $\frac{1}{2}$, das ist 3.

Aus dieser Operation aber, durch welche wir zwei Brüche mit einander multipliciren gelehret, können leicht 3 und auch mehr Brüche mit einander multiplicirt werden. Dann man multiplicirt erstlich zwei Brüche mit einander, und dann ferner dieses Product mit dem dritten Bruch, und was herauskommt mit dem vierten Bruche, und so weiter, bis man mit allen gegebenen Brüchen multiplicirt [hat]. Hieraus sieht man aber leicht, dass das letzt gefundene Product herauskomme, wann man alle Zähler, und dann auch alle Nenner, mit einander multiplicirt. Also wann diese Brüche $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ und $\frac{4}{5}$ mit einander multiplicirt werden sollen, so wird das Product sein $\frac{24}{120}$, dessen Bruchs Zähler 24 das Product aller Zähler, der Nenner 120 aber das Product aller Nenner ist. Dieses Product $\frac{24}{120}$, oder welches gleichviel ist $\frac{1}{5}$, wird auch gefunden, wann man je nur zwei Brüche mit einander multiplicirt; als $\frac{1}{2}$ mit $\frac{2}{3}$ multiplicirt gibt $\frac{2}{6}$, das ist $\frac{1}{3}$; ferner dieses Product $\frac{1}{3}$ mit $\frac{3}{4}$ multiplicirt gibt $\frac{3}{12}$, das ist $\frac{1}{4}$; und dieses Product noch mit $\frac{4}{5}$ multi-

plicirt gibt $\frac{4}{20}$, das ist $\frac{1}{5}$ wie vorher; sodass also $\frac{1}{5}$ das Product ist, wann man alle diese Brüche mit einander multiplicirt: $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ und $\frac{4}{5}$.

Hieraus können wir nun diese Frage beantworten: es sind vier Personen, die erste hat 560 Rubel, die zweite hat $\frac{3}{4}$ mal so viel als die erste, die dritte hat $\frac{2}{5}$ mal so viel als die zweite, und der vierten Vermögen ist $\frac{5}{7}$ von demjenigen, was die dritte hat. Nun ist die Frage, wieviel die drei letzteren Personen haben.

Weilen die zweite $\frac{3}{4}$ mal so viel hat als die erste, deren Vermögen ist 560 Rubel, so wird das Vermögen der zweiten gefunden, wann man 560 mit $\frac{3}{4}$ multiplicirt, da dann $\frac{1680}{4}$ oder 420 herauskommt. Also hat die zweite Person 420 Rubel; wann man nun die [Geld-]Summe mit $\frac{2}{5}$ multiplicirt, so gibt das Product $\frac{840}{5}$ oder 168 Rubel das Vermögen der dritten Person. Dieses ferner mit $\frac{5}{7}$ multiplicirt gibt $\frac{840}{7}$ oder 120 Rubel für das Vermögen der vierten Person. Wann man aber nur das Vermögen der vierten Person allein zu wissen verlangt hätte, so würde dasselbe daraus gefunden werden, dass dasselbe ist $\frac{5}{7}$ von $\frac{2}{5}$ von $\frac{3}{4}$ von 560 Rubel. Derowegen, um dieses zu finden, muss man diese Brüche $\frac{5}{7}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{4}$ mit einander multipliciren und mit dem Product noch 560. Nun aber geben diese Brüche $\frac{5}{7}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{4}$ mit einander multiplicirt $\frac{30}{140}$, das ist $\frac{3}{14}$, welches Product mit 560 multiplicirt gibt $\frac{1680}{14}$, das ist 120 Rubel, wie oben.

Aus diesen Exempeln erhellet nun, dass öfters nach der gegebenen Regel ein Product gefunden werde, welches hernach entweder durch eine ganze Zahl, oder durch einen leichteren Bruch, als gefunden worden, könne ausgedrückt werden. Dieses geschieht nämlich, wann sich des für das Product gefundenen Bruchs Zähler und Nenner durch einerlei Zahlen dividiren lassen. In solchen Fällen kommt man nun, nach der gegebenen Regel, unnöthiger Weise auf grosse Zahlen und hat hernach noch die Mühe, den gefundenen Bruch abzukürzen und in kleinere Zahlen zu bringen. Derowegen, um dieser Weitläufigkeit abzuhelfen, so wollen wir im folgenden Satze eine Regel geben, durch deren Hülfe man gleich das Product in den kleinsten Zahlen ausgedrückt bekommt und hernach keiner weiteren Reduction vonnöthen hat, wann man nur vorher die Brüche, die mit einander multiplicirt werden sollen, auf die kleinsten Zahlen gebracht hat.

4. *Damit man, wann zwei oder mehr Brüche mit einander multiplicirt werden sollen, gleich das gesuchte Product in den kleinsten möglichen Zahlen ausgedrückt bekomme, so muss man sehen, ob irgend ein Zähler mit einem Nenner einen gemeinen Theiler habe,*

und alsdann beide durch ihren grössten gemeinen Theiler dividiren, und die Quotos an derselben Stelle setzen. Auf diese Art verfährt man mit einem jeglichen Zähler und Nenner, und wann man alle so viel [als] möglich gegen einander aufgehoben, so multiplicirt man nach der vorigen Regel die Zähler und Nenner, oder vielmehr die Zahlen, welche nach gescheneher Aufhebung an derselben Stelle gesetzt worden sind, mit einander, und bekommt also auf diese Art das gesuchte Product in den kleinsten möglichen Zahlen ausgedrückt.

Weilen nach der vorigen Regel zwei und auch mehr Brüche mit einander multiplicirt werden, wann man erstlich alle Zähler und dann auch alle Nenner mit einander multiplicirt, so ist ein jeglicher Zähler ein Factor oder Theiler des Zählers des Products, und gleichergestalt ein jeglicher Nenner ein Factor oder Theiler des Nenners des Products. Wann derohalben irgend ein Zähler mit irgend einem Nenner einen gemeinen Theiler hat, so werden sich auch des Products Zähler und Nenner durch eben denselben Theiler theilen und folglich in kleinere Zahlen bringen lassen. Wann man derohalben noch vor der Multiplication derselben Zähler und Nenner durch ihren gemeinen Theiler theilet und die Quotienten an derselben Stelle setzt, so ist es eben so viel, als wann man nach gescheneher Multiplication den Zähler und Nenner des Products durch denselben gemeinen Theiler dividirte. Durch eine solche Aufhebung also, da ein Zähler und Nenner durch einen gemeinen Theiler dividirt werden, erhält man das Product zugleich in kleineren Zahlen ausgedrückt und hat hernach derselben Reduction nicht mehr vonnöthen. Woraus erhellet, dass, wann man vor der Multiplikation einen jeglichen Zähler gegen einen jeglichen Nenner betrachtet und dieselben durch ihren grössten gemeinen Theiler gegen einander aufhebt, alsdann das Product in den kleinsten möglichen Zahlen ausgedrückt gefunden werde. Wann nun zwei oder mehr Brüche mit einander zu multipliciren vorgegeben werden, sieht man vor allen Dingen, ob man einen Zähler und Nenner antreffe, welche einen gemeinen Theiler haben, und dividirt dieselben durch ihren grössten gemeinen Theiler und setzt die Quotos an derselben Stelle. Hierauf sieht man ferner, ob nicht noch mehr dergleichen Zähler und Nenner vorhanden sind, und verfährt mit denselben auf gleiche Weise. Wann sich endlich kein Zähler mehr gegen einen Nenner aufheben lässt, so schreitet man zu der Multiplication, da man dann anstatt der ausgestrichenen Zähler und Nenner, die an derselben Stelle gesetzten Zahlen multiplicirt.

Dieser Vortheil aber, dessen man sich in der Multiplication der Brüche bedienen kann, kann am besten durch Exempel dargethan werden. Lasst uns also $\frac{5}{9}$ mit $\frac{3}{20}$ multipliciren; hier sieht man nun, dass sich der Zähler 5 gegen den

Nenner 20 durch 5 aufheben lasse, da dann 1 anstatt 5, und 4 anstatt 20 kommt. Ferner lassen sich 3 und 9 durch 3 verkleinern, und kommt 3 anstatt 9, und 1 anstatt 3. Diese Aufhebung wird nun auf folgende Weise verrichtet:

$$\frac{\frac{1}{5}}{\frac{9}{3}} \text{ mit } \frac{\frac{1}{3}}{\frac{20}{4}} \text{ gibt } \frac{1}{12}.$$

Hernach werden, wie die Regel erfordert, die Zähler und Nenner, oder vielmehr die an derselben Stelle gesetzten Zahlen, mit einander multiplicirt, und in diesem Exempel $\frac{1}{12}$ für das Product gefunden. Eben dieses Product wäre aber auf die vorige Art herauskommen als:

$$\frac{5}{9} \text{ mit } \frac{3}{20} \text{ gibt } \frac{15}{180}, \text{ das ist } \frac{1}{12}.$$

Weilen aber hier das Product in grossen Zahlen, nämlich $\frac{15}{180}$, ist gefunden worden, und von denselben noch der grösste gemeine Theiler müsste gesucht werden, ehe man auf $\frac{1}{12}$ hat kommen können, so ist die hier gewiesene Operation weit vortheilhafter. Lasst uns ferner durch Hülfe dieses Vorthells folgende Brüche $\frac{15}{28}$ und $\frac{21}{25}$ mit einander multipliciren, so wird die Operation also zu stehen kommen:

$$\frac{\frac{3}{15}}{\frac{28}{4}} \text{ mit } \frac{\frac{3}{21}}{\frac{25}{5}} \text{ gibt } \frac{9}{20}.$$

Nämlich 15 und 25 werden gegen einander mit 5, und 21 und 28 gegen einander mit 7 aufgehebt; da dann das Product $\frac{9}{20}$ gleich in den kleinsten Zahlen ausgedrückt gefunden wird. Wann weiter dieser Bruch $\frac{9}{16}$ mit $\frac{16}{9}$ multiplicirt werden soll, so wird das Product 1 gefunden, wie folget:

$$\frac{\frac{1}{9}}{\frac{16}{1}} \text{ mit } \frac{\frac{1}{16}}{\frac{9}{1}} \text{ gibt } \frac{1}{1}, \text{ das ist } 1.$$

Aus diesem Exempel erhellet, dass, wann in den gegebenen Brüchen je eines Zähler dem Nenner des andern gleich ist, das Product 1 werde. Also gibt $\frac{2}{3}$ mit $\frac{3}{2}$ multiplicirt 1, und $\frac{5}{6}$ mit $\frac{6}{5}$ multiplicirt auch 1, und so weiter. Soll eine ganze Zahl mit einem Bruche multiplicirt werden, so findet der gewiesene Vortheil gleichermassen statt, indem die ganze Zahl als ein Zähler angesehen werden

kann, dessen Nenner 1 ist; gleich wie wir schon oben angemerkt, dass zum Exempel $\frac{6}{1}$ für 6 geschrieben werden könne. Wann also ein Bruch mit einer ganzen Zahl multiplicirt werden soll, so kann die ganze Zahl auf gemeldete Art in der Form eines Bruchs, dessen Nenner 1, vorgestellt und die Aufhebung wie vor angebracht werden. Also wann 15 mit $\frac{4}{9}$ multiplicirt werden sollen, wird das Product $\frac{20}{3}$ oder $6\frac{2}{3}$ auf folgende Weise gefunden werden:

$$\frac{\overset{5}{15}}{1} \text{ mit } \frac{4}{9} \text{ gibt } \frac{20}{3}, \text{ das ist } 6\frac{2}{3}.$$

Sollen aber mehr als 2 Brüche mit einander multiplicirt werden, so wird dieser Vortheil gleichergestalt angebracht, wie aus folgenden Exempeln zu sehen:

$$\frac{\frac{1}{3}}{\frac{4}{2}} \text{ mit } \frac{1}{15} \text{ mit } \frac{\frac{1}{5}}{\frac{10}{21}} \text{ gibt } \frac{1}{21}.$$

Ferner

$$\frac{\frac{3}{33}}{\frac{8}{5}} \text{ mit } \frac{2}{55} \text{ mit } \frac{\frac{1}{3}}{\frac{15}{7}} \text{ mit } \frac{2}{105} \text{ gibt } \frac{12}{1225}.$$

Gleichergestalt

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{8}{7}} \text{ mit } \frac{1}{33} \text{ mit } \frac{\frac{1}{11}}{\frac{14}{7}} \text{ gibt } \frac{1}{7}.$$

Und also wird in allen dergleichen Exempeln verfahren.

5. Wann die Zahlen, welche mit einander multiplicirt werden sollten, keine einzelnen Brüche, sondern aus Ganzen und Brüchen zusammengesetzt sind, so kann man entweder dieselben in die Form einzelner Brüche bringen, wie oben ist gelehret worden, und alsdann die Multiplication wie vorher vollziehen. Oder man kann auch ohne diese Reduction einen jeglichen Theil einer Zahl mit einem jeglichen Theil der anderen Zahl multipliciren und alle diese besonderen Producte zusammen addiren, da dann die Summe das gesuchte Product sein wird.

Diese beiden Arten, Zahlen, welche aus Ganzen und Brüchen bestehen, mit einander zu multipliciren, kommen ihrem Grunde nach vollkommen mit einander überein; sie sind aber der Operation und [dem] Vortheil nach sehr von einander unterschieden. Dann öfter bedient man sich der ersteren mit grösserem Vortheil, öfters aber der anderen, sodass keine der anderen für sich vorgezogen zu werden verdient; weswegen also nöthig ist, sich in beiden zu üben. In welchen Fällen es aber dienlicher ist, sich der einen oder der anderen zu bedienen, wird aus der weiteren Ausführung einer jeglichen erhellen. Die erste Art besteht nun darinn, dass man die aus Ganzen und Brüchen zusammengesetzten Zahlen in die Form einzelner Brüche bringt, und die Multiplication nebst denen Vortheilen, wie im vorigen Satze gelehret worden, verrichtet.

Wir haben aber schon oben in dem sechsten Capitel gelehret, dass eine aus einer ganzen und gebrochenen zusammengesetzte Zahl in die Form eines einzelnen Bruchs gebracht werde, wann man die ganze Zahl mit dem Nenner des Bruchs multiplicirt, und zum Product den Zähler addirt, als welche Summe der Zähler des einzelnen Bruchs sein wird, dessen Nenner dem vorigen Nenner gleich ist. Vermittelst dieser Reduction hat also die Multiplication solcher zusammengesetzten Zahlen nach dieser Art keine weitere Schwierigkeit, weswegen nur noch übrig ist, dieselbe durch einige Exempel zu erläutern. Wann also $1\frac{1}{3}$ mit $2\frac{1}{2}$ multipliciret werden soll, so wird $\frac{4}{3}$ anstatt $1\frac{1}{3}$, und $\frac{5}{2}$ anstatt $2\frac{1}{2}$ gesetzt, und die Multiplication, wie oben gewiesen worden, folgendergestalt verrichtet:

$$1\frac{1}{3} \text{ mit } 2\frac{1}{2} \text{ oder } \frac{4}{3} \text{ mit } \frac{5}{2} \text{ gibt } \frac{10}{3}, \text{ das ist } 3\frac{1}{3}.$$

Gleichergestalt werden $3\frac{3}{4}$ mit $5\frac{1}{3}$ multiplicirt:

$$3\frac{3}{4} \text{ mit } 5\frac{1}{3} \text{ oder } \frac{15}{4} \text{ mit } \frac{16}{3} \text{ gibt } \frac{20}{1}, \text{ das ist } 20.$$

Wann ein einzelner Bruch mit einer zusammengesetzten Zahl multiplicirt werden soll, so geschieht dasselbe auf gleiche Art, indem man nur die zusammengesetzte Zahl nöthig hat, in einen einzelnen Bruch zu verwandeln. Als wann $5\frac{7}{12}$ mit $\frac{21}{25}$ multiplicirt werden soll, so wird $\frac{67}{12}$ für $5\frac{7}{12}$ geschrieben, und wie folget, multiplicirt:

$$5\frac{7}{12} \text{ mit } \frac{21}{25} \text{ oder } \frac{67}{12} \text{ mit } \frac{21}{25} \text{ gibt } \frac{469}{100}, \text{ das ist } 4\frac{69}{100}.$$

Wann mehr als 2 zusammengesetzte Zahlen mit einander multiplicirt werden sollen, so geschieht die Operation nach geschehener Reduction zu einzelnen Brüchen, wie im vorigen Satze gelehret worden. Als es sollen $2\frac{1}{2}$, $3\frac{1}{3}$, $5\frac{2}{5}$ mit einander multipliciret werden, so wird das Product folgendergestalt gefunden:

$$2\frac{1}{2} \text{ mit } 3\frac{1}{3} \text{ mit } 5\frac{2}{5} \text{ oder } \frac{1}{2} \text{ mit } \frac{5}{3} \text{ mit } \frac{9}{5} \text{ gibt } 45.$$

Diese Art, aus Ganzen und Brüchen zusammengesetzte Zahlen mit einander zu multipliciren, hat insonderheit statt, wann die ganzen Zahlen nicht allzugross sind, als da die Reduction zu einzelnen Brüchen um so viel leichter geschehen kann. Sind aber die ganzen Zahlen sehr gross, so ist es dienlicher, sich der anderen Art zu multipliciren zu bedienen, in welcher die zusammengesetzte Zahlen nicht nöthig ist, in einzele Brüche zu verwandeln. Nämlich bei dieser Art betrachtet man die Zahlen, welche mit einander multipliciret werden sollen, als zusammengesetzte Zahlen, und multiplicirt einen jeglichen Theil der einen mit einem jeden Theil der andern; da dann diese Producte zusammen addirt das verlangte Product geben. Also, wann eine ganze Zahl nebst einem Bruche mit einer ganzen Zahl samt einem Bruche multiplicirt werden soll, so werden erstlich die ganzen Zahlen mit einander multiplicirt, hernach eine jede ganze Zahl mit dem Bruche der anderen, und endlich auch die Brüche mit einander, welche 4 Producte zusammen addirt das gesuchte Product ausmachen. Als wann $7\frac{1}{2}$ mit $12\frac{2}{3}$ multiplicirt werden soll, so multiplicirt man erstlich 7 mit 12, das gibt 84; hernach multiplicirt man 7 mit $\frac{2}{3}$, das gibt $\frac{14}{3}$. Ferner multiplicirt man 12 mit $\frac{1}{2}$, das gibt $\frac{12}{2}$ oder 6, und endlich $\frac{1}{2}$ mit $\frac{2}{3}$ gibt $\frac{2}{6}$, das ist $\frac{1}{3}$. Diese Producte zusammen geben 95 für das gesuchte Product; diese Operation aber kommt also zu stehen:

$7\frac{1}{2}$	7 mit 12 gibt 84
$12\frac{2}{3}$	7 mit $\frac{2}{3}$ gibt $\frac{14}{3}$, das ist $4\frac{2}{3}$
<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	
84	12 mit $\frac{1}{2}$ gibt $\frac{12}{2}$, das ist 6
$4\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$ mit $\frac{2}{3}$ gibt $\frac{2}{6}$, das ist $\frac{1}{3}$
6	
$\frac{1}{3}$	
<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	
Product 95 Ganze.	

Wann ferner $17\frac{2}{5}$ mit $19\frac{4}{9}$ multiplicirt werden soll, so wird das Product durch folgende Operation gefunden werden:

$19\frac{4}{9}$	17 mal 19 gibt 323
$17\frac{2}{5}$	19 mal $\frac{2}{5}$ gibt $\frac{38}{5}$, das ist $7\frac{3}{5}$
323	17 mal $\frac{4}{9}$ gibt $\frac{68}{9}$, das ist $7\frac{5}{9}$
$7\frac{3}{5}$ $\frac{27}{45}$	$\frac{4}{9}$ mal $\frac{2}{5}$ gibt $\frac{8}{45}$
$7\frac{5}{9}$ $\frac{25}{45}$	
8 8	
$\frac{8}{45}$ $\frac{8}{45}$	

Product $337\frac{60}{45}$, das ist $338\frac{15}{45}$, das ist $338\frac{1}{3}$.

Aus diesen Exempeln ist nun genugsam zu ersehen, wie sowohl auf die erste als zweite Art Zahlen, welche aus Ganzen und Brüchen zusammengesetzt sind, mit einander multiplicirt werden, da dann ein jeder bei vorkommenden Fällen leicht wird sehen können, welche Art dienlicher ist; wann man sich nur in beiden Arten genugsam geübet hat. Diese letztere Art ist zwar nur auf die Multiplication zweier Zahlen gerichtet; dieselbe kann aber auch leicht auf mehr Zahlen mit einander zu multipliciren, applicirt werden. Dann man darf erstlich nur zwei Zahlen mit einander multipliciren, und hernach mit diesem Product die dritte, und weiter mit dem was herauskommt die vierte, bis man mit allen Zahlen fertig ist; da dann das letzte Product das gesuchte sein wird.

CAPITEL 9

VON DER DIVISION MIT GEBROCHENEN ZAHLEN

1. Wann von zweien Brüchen, welche gleiche Nenner haben, einer durch den andern dividirt werden soll, so wird der Quotus gefunden, wann man den Zähler des Dividendi durch den Zähler des Divisoris dividirt. Der Quotus wird also ein Bruch sein, dessen Zähler der Zähler des Dividendi, der Nenner aber der Zähler des Divisoris ist.

Wann zwei Brüche gleiche Nenner haben, so sieht man erstlich leicht, welcher grösser ist als der andere: dann derjenige Bruch, dessen Zähler grösser ist, der-

selbe ist auch der grössere. Hieraus ist aber auch ferner zu ersehen, wieviel mal der grössere grösser ist als der kleinere; dann wann der Zähler des einen zwei mal so gross ist als der Zähler des anderen, so ist auch derselbe Bruch zwei mal grösser als der andere; also ist $\frac{4}{5}$ zwei mal so gross [als] $\frac{2}{5}$; dann wann $\frac{2}{5}$ mit 2 multiplicirt werden, so kommen $\frac{4}{5}$ heraus. Gleichergestalt, wann des einen Zähler drei oder vier mal grösser ist als der Zähler des anderen, so ist auch derselbe Bruch drei oder vier mal grösser als dieser.

Aus diesem erhellet also, dass so viel mal der Zähler eines Bruchs grösser ist als der Zähler des anderen, eben so viel mal jener Bruch grösser sei als dieser, wann nämlich beide Brüche gleiche Nenner haben. Weilen nun in der Division nichts anders gesucht wird, als wieviel mal eine Zahl grösser sei als die andere, und die Zahl, welche anzeigt, wieviel mal die eine grösser ist als die andere, der Quotus genennet wird: so ist auch einen Bruch durch einen anderen dividiren nichts anders, als finden, wieviel mal einer grösser ist als der andere, welches durch den Quotum angezeigt wird. Da nun also von zweien Brüchen, welche gleiche Nenner haben, der eine um so viel mal grösser ist als der andere, um so viel mal desselben Zähler grösser ist als der Zähler dieses, so wird von zweien solchen Brüchen einer durch den anderen dividirt, wann man den Zähler des einen durch den Zähler des anderen dividirt. Von solchen zweien Brüchen ist einer der Dividendus, oder der durch den anderen dividirt werden soll, und der andere ist der Divisor, durch welchen dividirt werden soll; wann nun diese Brüche gleiche Nenner haben, so geschieht die Division, wann man den Zähler des Dividendi durch den Zähler des Divisoris dividirt, da dann der gefundene Quotus anzeigt, wieviel mal der Divisor im Dividendo enthalten ist. Dieser Quotus kann nun entweder eine ganze Zahl sein oder ein Bruch, je nachdem der Dividendus den Divisorem just etliche mal in sich begreift oder nicht. Dieses mag sich aber verhalten wie es will, so kann der Quotus allzeit durch einen Bruch ausgedrückt werden, dessen Zähler der Zähler des Dividendi, der Nenner aber der Zähler des Divisoris ist. Hernach aber, wann dieser Bruch gefunden worden, so kann man sehen, ob derselbe entweder auf ganze Zahlen gebracht oder durch kleinere Zahlen ausgedrückt werden könne, als welches allzeit zu beobachten ist. Wann also dieser Bruch $\frac{7}{12}$ durch diesen $\frac{5}{12}$ dividirt werden soll, so wird nach dieser Regel der Quotus $\frac{7}{5}$, das ist $1\frac{2}{5}$ gefunden. Gleichergestalt $\frac{8}{11}$ durch $\frac{6}{11}$ dividirt geben im Quoto $\frac{8}{6}$ oder $1\frac{1}{3}$. Weiter, wann man fragt wieviel mal $\frac{5}{21}$ in $\frac{15}{21}$ enthalten sei, so findet man den Quotum 3; und also in folgenden Exempeln:

$\frac{2}{3}$ in $\frac{5}{3}$ ist enthalten $\frac{5}{2}$ oder $2\frac{1}{2}$ mal;

$\frac{9}{13}$ in $\frac{6}{13}$ ist enthalten $\frac{6}{9}$ oder $\frac{2}{3}$ mal.

Bei allen diesen Exempeln kann, wie überall in der Division, diese Probe angebracht werden, dass man den Divisorem mit dem Quoto multiplicirt, um zu sehen, ob der Dividendus herauskomme, als welches ein Zeichen der Richtigkeit der Division ist.

2. Wann also die Brüche, davon einer durch den anderen dividirt werden soll, nicht gleiche Nenner haben, so darf man nur dieselben auf gleiche Benennungen bringen, und alsdann die Division wie gelehret worden verrichten. Hieraus folget nun diese Regel: man multiplicirt den Zähler des Dividendi mit dem Nenner des Divisoris; ingleichem auch den Nenner des Dividendi mit dem Zähler des Divisoris, so gibt das erstere Product den Zähler des Quoti, das letztere aber den Nenner.

Wann zwei Brüche von ungleichen Nennern zu gleichen Benennungen gebracht werden sollen, so multiplicirt man eines jeden Bruchs Zähler und Nenner mit dem Nenner des andern, wie oben schon gelehret worden. Derothalben, wann auf diese Art zwei Brüche, davon einer durch den anderen dividirt werden soll, zu gleichen Benennungen gebracht werden, so wird für den Dividendum ein Bruch herauskommen, dessen Zähler der vorige Zähler mit dem Nenner des Divisoris multiplicirt sein wird. Der Divisor aber wird in einen anderen Bruch verwandelt werden, dessen Zähler das Product aus dem vorigen Zähler und dem Nenner des Dividendi sein wird. Beide reducirten¹⁾ Brüche aber werden einen gemeinen Nenner haben, welcher das Product beider vorigen Nenner sein wird. Wann aber also die vorgegebenen Brüche zu gleichen Benennungen gebracht worden, so wird der gesuchte Quotus, nach dem vorigen Satze, ein Bruch sein, dessen Zähler der Zähler des Dividendi, der Nenner aber der Zähler des Divisoris ist. Wann derothalben diese beiden Operationen, nämlich die Reduction zu gleichen Benennungen und die Division selbst, zusammen in eine Operation geschmolzen werden, so wird diese Regel herauskommen. Von zweien gegebenen Brüchen, deren einer durch den anderen dividirt werden soll, wird der Quotus ein Bruch sein, dessen Zähler das Product aus dem Zähler des Dividendi und dem Nenner des Divisoris, der Nenner aber das Product aus dem Zähler des Divisoris und dem Nenner des Dividendi ist. Wann also nach dieser Regel $\frac{5}{8}$ durch $\frac{2}{3}$ dividirt werden soll, so ist $\frac{5}{8}$

1) EULER braucht hier „reduciren“ für „erweitern“. K. M.

der Dividendus und $\frac{2}{3}$ der Divisor; demnach gibt 5 mit 3 multiplicirt den Zähler des Quoti, und 8 mit 2 multiplicirt, das ist 16, den Nenner desselben, sodaß folglich der Quotus $\frac{15}{16}$ sein wird. Diese Operation pflegt nun folgendergestalt vorgestellt zu werden:

$$\begin{array}{ccc|c} \text{Divisor} & \text{Dividendus} & \text{Quotus} & \\ \frac{2}{3} & \frac{5}{8} & & \frac{15}{16} \end{array}$$

Nachdem man nämlich den Divisorem vor den Dividendum geschrieben, so zieht man vom Zähler des Dividendi zum Nenner des Divisoris, und auch vom Nenner des Dividendi zum Zähler des Divisoris gerade Linien, welche sich durchschneiden und ein Kreuz vorstellen werden. Hierauf multiplicirt man nach Anleitung dieses Kreuzes den Zähler des Dividendi, 5, mit dem Nenner des Divisoris, 3, so gibt das Product 15 den Zähler des Quoti. Hernach multiplicirt man den Nenner des Dividendi, 8, mit dem Zähler des Divisoris, 2, so gibt das Product 16 den Nenner des Quoti, sodaß folglich der Quotus $\frac{15}{16}$ sein wird. Um aber von dieser Operation desto gewisser zu sein, so kann man die vorgegebenen Brüche erstlich zu gleichen Benennungen bringen, da man dann anstatt $\frac{2}{3}$ und $\frac{5}{8}$ diese Brüche bekommt $\frac{16}{24}$ und $\frac{15}{24}$; davon dieser durch jenen nach dem ersten Satz dividirt $\frac{15}{16}$ für den Quotum gibt. Man kann sich auch die ganze Operation folgendergestalt vorstellen. Wann $\frac{5}{8}$ durch $\frac{2}{3}$ dividirt werden sollen, so kann sogleich der Quotus auf solche Art $\frac{\frac{5}{8}}{\frac{2}{3}}$ ausgedrückt werden. Dann diese Ausdrückung ist ein Bruch, dessen Zähler $\frac{5}{8}$ ist, und $\frac{2}{3}$ der Nenner, und ist folglich, nach der Natur der Brüche, der Quotus, so herauskommt, wann man $\frac{5}{8}$ durch $\frac{2}{3}$ dividirt. Um aber diese ungewöhnliche Bruchsform in die gewöhnliche Form zu bringen und diesen Bruch in einen anderen zu verwandeln, dessen Zähler und Nenner ganze Zahlen sind, so multiplicire man den Zähler und den Nenner beide durch 8; da dann dieser Bruch $\frac{\frac{5}{16}}{\frac{2}{3}}$ herauskommt, weilen $\frac{5}{8}$ mit 8 multiplicirt 5 gibt, und $\frac{2}{3}$ mit 8 multiplicirt $\frac{16}{3}$. Hier ist nun der Zähler schon eine ganze Zahl; weilen aber der Nenner noch ein Bruch ist, so multiplicire man noch einmal oben und unten mit 3, so wird $\frac{15}{16}$ herauskommen, wie vorher. Diese Art zu dividiren kann nun auch zum Beweisthum der gegebenen Regel dienen, indem aus dieser Operation die obige Regel folget.

Zu fernerer Gewissheit kann man sich auch der bei der Division in ganzen Zahlen angebrachten Probe bedienen. Dieses kann nämlich erstlich durch die Multiplication geschehen, indem das Product aus dem Divisore und Quoto dem Dividendo gleich sein muß. Im gegebenen Exempel muß also $\frac{2}{3}$ mit $\frac{15}{16}$ multiplicirt $\frac{5}{8}$ herausbringen, welches auch durch die Regeln der Multiplication geschieht, wie folget:

$$\frac{\overset{1}{2}}{\underset{1}{3}} \text{ mit } \frac{\overset{5}{15}}{\underset{8}{16}} \text{ gibt } \frac{5}{8}.$$

Ferner kann durch die Division selbst eine Probe angestellet werden, ob die Rechnung ihre Richtigkeit habe; weilen, wann man den Dividendum durch den Quotum dividirt, der Divisor herauskommen muß. Also, im gegebenen Exempel, wann $\frac{5}{8}$ durch $\frac{15}{16}$ dividirt werden, muß $\frac{2}{3}$ herauskommen, welches auch geschieht, wie aus folgender Operation zu ersehen:

$$\begin{array}{ccc|c} \text{Divisor} & \text{Dividendus} & \text{Quotus} & \\ \frac{15}{16} & \frac{5}{8} & \frac{80}{120} & \text{das ist } \frac{2}{3}. \end{array}$$

Damit man aber in dieser Art zu dividiren eine größere Übung erlange, wollen wir noch einige Exempel anführen, bei welchen besondere Anmerkungen stattfinden.

Wann dieser Bruch $\frac{7}{10}$ durch 2 dividirt werden soll, so wird der Quotus $\frac{7}{20}$ sein, wie aus folgender Operation erhellet:

$$\begin{array}{ccc|c} \text{Divisor} & \text{Dividendus} & \text{Quotus} & \\ \frac{2}{1} & \frac{7}{10} & \frac{7}{20} & \end{array}$$

Nämlich anstatt 2 schreibt man $\frac{2}{1}$, damit man eine Bruchsform bekomme und sich der gegebenen Regel bedienen könne. Man sieht aber daraus, dass ein Bruch durch 2 dividirt werde, wann man seinen Nenner durch 2 multiplicirt. Eben dieses aber findet bei allen ganzen Zahlen statt, nämlich ein jeder Bruch wird durch eine ganze Zahl dividirt, wann der Nenner desselben mit der ganzen Zahl multiplicirt wird. Also $\frac{5}{6}$ durch 3 dividirt gibt $\frac{5}{18}$; und $\frac{7}{4}$ durch 5 dividirt gibt $\frac{7}{20}$. Wann sich aber der Zähler durch die ganze Zahl wirklich theilen lässt, so darf man nur den Zähler theilen, und den Nenner unverändert lassen, als $\frac{10}{17}$ durch 2 dividirt gibt $\frac{5}{17}$; dann nach der vorigen Operation kommt $\frac{10}{34}$ heraus, welches eben

so viel ist als $\frac{5}{17}$, weil sich Zähler und Nenner durch 2 theilen lassen. Gleichergestalt, wenn $\frac{24}{35}$ durch 8 dividirt werden sollen, so wird der Quotus $\frac{3}{35}$ sein. Wenn derothalben ein Bruch durch eine ganze Zahl getheilet werden soll, so sieht man erstlich, ob sich der Zähler dadurch theilen lasse, in welchem Fall man den Zähler dadurch wirklich dividirt, den Nenner aber unverändert lässt, und also den Quotum bekommt. Lässt sich aber der Zähler durch die ganze Zahl nicht theilen, so lässt man den Zähler unverändert, und multiplicirt den Nenner mit der ganzen Zahl, so hat man den Quotum. In solchen Fällen ist nun diese Regel wohl zu merken, indem man dadurch kürzer den verlangten Quotum findet.

Wenn dieser Bruch $\frac{13}{15}$ durch $\frac{1}{2}$ dividirt werden soll, so wird der Quotus sein $\frac{26}{15}$, wie aus dieser Operation zu sehen:

$$\begin{array}{rcc|l} \text{Divisor} & \text{Dividendus} & \text{Quotus} & \\ \frac{1}{2} & \frac{13}{15} & \frac{26}{15} & \text{oder } 1\frac{11}{15}. \end{array}$$

Ein jeglicher Bruch wird also durch $\frac{1}{2}$ dividirt, wenn man den Zähler desselben mit 2 multiplicirt; woraus erhellet, dass durch $\frac{1}{2}$ dividiren eben so viel sei als mit 2 multipliciren. Eine gleiche Bewandtnis hat es mit allen Brüchen, deren Zähler 1 ist; dann dadurch wird ein Bruch dividirt, wenn man nur den Zähler desselben mit dem Nenner des Divisoris multiplicirt. Also $\frac{5}{4}$ durch $\frac{1}{3}$ dividirt gibt $\frac{15}{4}$ oder $3\frac{3}{4}$; welches eben so viel ist, als wenn man $\frac{5}{4}$ mit 3 multiplicirt hätte. Wenn dieser Bruch $\frac{16}{25}$ durch $\frac{2}{5}$ dividirt werden soll, so wird der Quotus $\frac{8}{5}$ sein, wie folgende Operation weiset:

$$\begin{array}{rcc|l} \text{Divisor} & \text{Dividendus} & \text{Quotus} & \\ \frac{2}{5} & \frac{16}{25} & \frac{80}{50} & \text{das ist } \frac{8}{5}. \end{array}$$

Dieses Exempel ist deswegen zu merken, weil sich der Zähler des Dividendi 16 durch den Zähler des Divisoris 2, und ingleichem auch der Nenner des Dividendi durch den Nenner des Divisoris theilen lässt. Dann hieraus sieht man, dass der Quotus herauskommt, wenn man des Dividendi Zähler durch den Zähler des Divisoris, und den Nenner des Dividendi durch den Nenner des Divisoris dividirt. Also $\frac{8}{9}$ durch $\frac{2}{3}$ dividirt gibt $\frac{4}{3}$, und $\frac{24}{35}$ durch $\frac{6}{7}$ dividirt gibt $\frac{4}{5}$. Der Grund hievon ergibt sich am besten aus der Probe durch die Multiplication; dann

da sieht man deutlich, dass, wann man den gefundenen Quotum mit dem Divisore multiplicirt, der Dividendus herauskomme. In welchen Fällen aber die Operation abgekürzt werden könne, wird aus folgendem Satze zu ersehen sein.

3. *Die Division der gebrochenen Zahlen kann in eine blosse Multiplication verwandelt werden, wann man den Divisorem umkehrt und damit hernach multipliciret. Ein Bruch wird aber umgekehret, wann man den Zähler und Nenner verwechselt und einen an des anderen Stelle setzt. Wann nun solchergestalt die Division in eine Multiplication ist verwandelt worden, so kann man auch dabei alle diejenigen Vortheile anbringen, welche im vorigen Capitel bei der Multiplication sind gelehret worden, wodurch gleichfalls die Operation so kann abgekürzt werden, dass man gleich den Quotum in seiner kleinsten Form bekommt, und darnach keiner weiteren Reduction mehr bedarf.*

Ein Bruch wird umgekehret, wann man den Zähler an des Nenners Stelle, und den Nenner an des Zählers Stelle setzt; also wann $\frac{5}{8}$ umgekehret werden, so bekommt man $\frac{8}{5}$. Von dieser Umkehrung der Brüche ist überhaupt anzumerken, dass, wann ein Bruch kleiner ist als ein Ganzes, alsdann der umgekehrte Bruch grösser sei als ein Ganzes; und hinwiederum, wann der Bruch grösser ist als 1, so ist der umgekehrte kleiner als 1. Der Grund davon ist klar; dann wann in einem Bruche der Zähler kleiner ist als der Nenner, so ist auch der Bruch kleiner als 1; und wann der Zähler grösser ist als der Nenner, so ist der Bruch grösser als 1. Ferner ist auch zu merken, dass zwei solche Brüche, deren Zähler und Nenner wechselseitig einander gleich sind, wann sie mit einander multiplicirt werden, allezeit ein Ganzes herausbringen; also $\frac{4}{3}$ mit $\frac{3}{4}$ multiplicirt gibt 1, und 8 mit $\frac{1}{8}$, das ist $\frac{8}{1}$ mit $\frac{1}{8}$ multiplicirt gibt auch 1. Weilen nun, wie oben gelehret, ein Bruch durch einen anderen Bruch dividirt wird, wann man den Zähler des Dividendi mit dem Nenner des Divisoris, ingleichen auch den Nenner des Dividendi mit dem Zähler des Divisoris multiplicirt, und dann jenes Product für den Zähler des Quoti, dieses aber für den Nenner setzt; so sieht man leicht, dass eben dieser Quotus herauskommen werde, wann man den Divisorem umkehret und damit den Dividendum multiplicirt; als wann $\frac{7}{12}$ durch $\frac{4}{5}$ dividirt werden soll, so wird nach der ersteren Regel der Quotus folgendergestalt gefunden:

Divisor	Dividendus	Quotus
$\frac{4}{5}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{35}{48}$

Nach der jetzo gegebenen Regel aber wird eben dieser Quotus durch die Multiplication des Dividendi mit dem umgekehrten Divisore also gefunden:

$$\begin{array}{ccc} \text{Divisor} & & \text{Dividendus} \quad \text{Quotus} \\ \left(\frac{4}{5}\right) & \frac{5}{4} & \text{mit } \frac{7}{12} \quad \left| \quad \frac{35}{48} \end{array}$$

Hieraus erhellet nun eine schöne Verwandtschaft zwischen der Division und Multiplication, nämlich dass durch $\frac{4}{5}$ dividiren eben so viel sei als mit $\frac{5}{4}$ multipliciren; und allezeit, dass durch einen jeglichen Bruch dividiren eben so viel sei als mit demselben umgekehrten Bruche multipliciren. Also ist mit einem Halben, das ist mit $\frac{1}{2}$ multipliciren nichts anders als durch 2 dividiren; und durch $\frac{1}{2}$ dividiren ist nichts anders als mit 2 multipliciren. Diese Verwandlung der Division in eine Multiplication scheint zwar die Operation nicht leichter zu machen, weilen auf beide Arten einerlei Multiplicationen verrichtet werden müssen; allein, da wir oben bei der Multiplication einige Vortheile anzubringen gelehret, dadurch das Product gleich in seiner kleinsten Form herausgebracht wird, so können bei der Division, nachdem dieselbe in eine Multiplication ist verwandelt worden, eben dieselben Vortheile angebracht werden, wodurch man der Mühe überhoben wird, für die Division besondere Vortheile sowohl anzuzeigen als zu erlernen. Diese Vortheile bei der Multiplication bestehen aber darinn, dass man von zwei Brüchen, welche mit einander multiplicirt werden sollen, je einen Zähler gegen einem Nenner aufhebt, welches durch einen gemeinen Theiler geschieht; da man an die Stelle derselben Zahlen die gefundenen Quotos setzt. Eben dieses Vortheils kann man sich also bei der Division bedienen, nachdem dieselbe in eine Multiplication ist verwandelt worden, wie aus folgenden Exempeln mit mehrerem erhellen wird.

I. Wann $\frac{5}{8}$ durch $\frac{3}{4}$ dividirt werden sollen, so wird die Division folgendergestalt verrichtet und der Quotus gefunden werden:

$$\begin{array}{ccc} \text{Divisor} & & \text{Dividendus} \quad \text{Quotus} \\ \left(\frac{3}{4}\right) & \frac{4}{3} & \text{— } \frac{5}{8} \quad \left| \quad \frac{5}{6} \end{array}$$

Nämlich anstatt des Divisoris $\frac{3}{4}$ setzt man $\frac{4}{3}$, damit man $\frac{5}{8}$ mit $\frac{4}{3}$ zu multipliciren habe. Alsdann sieht man, dass 4 gegen 8 durch 4 können aufgehoben werden, und setzt man also 1 anstatt 4 und 2 anstatt 8. Hernach multiplicirt man 1 mit 5, und 3 mit 2, so kommt der gesuchte Quotus in seiner kleinsten Form, nämlich $\frac{5}{6}$, heraus.

II. Sollen $\frac{32}{45}$ durch $\frac{4}{9}$ dividirt werden. Der Quotus wird also folgendergestalt gefunden:

$$\left(\frac{4}{9}\right) \begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ 4 \\ 1 \end{array} - \begin{array}{r} 8 \\ 32 \\ 45 \\ 5 \end{array} \left| \begin{array}{l} \text{Quotus} \\ 8 \\ 5 \end{array}, \text{ das ist } 1\frac{3}{5}.$$

Hier lassen sich 9 und 45 durch 9 theilen, deswegen schreibt man 1 anstatt 9, und 5 anstatt 45. Ferner 4 und 32 lassen sich beide durch 4 theilen, da dann 1 für 4, und 8 für 32 zu stehen kommen; woraus der Quotus $\frac{8}{5}$ oder $1\frac{3}{5}$ gefunden wird. Derwegen ist $\frac{4}{9}$ in $\frac{32}{45}$ ein mal und noch $\frac{3}{5}$ mal enthalten, das ist, $\frac{32}{45}$ enthält $\frac{4}{9}$ ein mal und noch drei Fünftel von $\frac{4}{9}$ in sich. Wann man nun wissen wollte, wieviel $\frac{3}{5}$ von $\frac{4}{9}$ wären, so muss man $\frac{4}{9}$ mit $\frac{3}{5}$ multipliciren, da dann $\frac{4}{15}$ herauskommt. Derwegen muss $\frac{32}{45}$ so viel sein als $\frac{4}{9}$ und $\frac{4}{15}$ zusammen, welches auch die Addition ausweiset.

III. Man verlangt diejenige Zahl zu wissen, davon fünf achte Theil 29 ausmachen. Diese Frage läuft da hinaus, dass eine Zahl gefunden werden soll, welche mit $\frac{5}{8}$ multiplicirt 29 herausbringt; dann fünf Achtel einer Zahl ist nichts anders als dieselbe Zahl mit $\frac{5}{8}$ multiplicirt. Diese Zahl wird nun gefunden, wann man 29 durch $\frac{5}{8}$ dividirt, dann da ist der Quotus so beschaffen, dass derselbe mit $\frac{5}{8}$ multiplicirt 29 gibt. Derwegen, um die gesuchte Zahl zu finden, so lasst uns 29 oder $\frac{29}{1}$ durch $\frac{5}{8}$ dividiren:

$$\left(\frac{5}{8}\right) \begin{array}{r} 8 \\ 5 \\ 1 \end{array} - \begin{array}{r} 29 \\ 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} \text{Quotus} \\ 232 \\ 5 \end{array}, \text{ das ist } 46\frac{2}{5}.$$

Die verlangte Zahl ist also $46\frac{2}{5}$. Dass diese Zahl aber die verlangte Eigenschaft habe, wird die Probe ausweisen, wann man $46\frac{2}{5}$ mit $\frac{5}{8}$ multiplicirt, um zu sehen, ob 29 herauskommt:

$$\begin{array}{r} 46\frac{2}{5} \\ \frac{5}{8} \\ \hline \frac{230}{8}, \text{ das ist } 28\frac{3}{4} \\ \frac{10}{40}, \text{ das ist } \frac{1}{4} \\ \hline \text{Summe 29.} \end{array}$$

4. Wann eine aus Ganzen und einem Bruche zusammengesetzte Zahl durch einen Bruch dividirt werden soll, so kann man entweder die ganze Zahl und den Bruch insbesondere durch den Divisorem dividiren und die Quotos zusammen addiren; oder man kann den zusammengesetzten Dividendum in einen einzelnen Bruch bringen, und so dann die Division wie oben gelehret verrichten. Ist aber der Divisor eine zusammengesetzte Zahl, so muss derselbe unumgänglich in die Form eines einzelnen Bruchs gebracht werden.

Wann sowohl der Dividendus als der Divisor zusammengesetzte Zahlen sind und aus ganzen und gebrochenen Zahlen bestehen, so hat dennoch die Division keine weitere Schwierigkeit; weilen schon oben gelehret worden, wie solche zusammengesetzte Zahlen in einzele Brüche verwandelt werden. Also, wann $4\frac{3}{5}$ durch $2\frac{1}{2}$ dividirt werden sollten, so bringet man beide Zahlen, nämlich den Dividendum und den Divisorem, in einzele Brüche, da dann $\frac{23}{5}$ durch $\frac{5}{2}$ dividirt werden soll, und der Quotus wie folget gefunden wird:

$$\left(\frac{5}{2}\right) \frac{2}{5} \text{ — } \frac{23}{5} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \text{Quotus} \\ \frac{46}{25}, \end{array} \text{ das ist } 1\frac{21}{25}.$$

Dieses ist nun ein sicherer Weg, alle dergleichen Divisionen zu verrichten, und wäre also nicht nöthig, für solche Exempel besondere Regeln zu geben. Allein öfters kann die Operation merklich abgekürzet werden, wann man einen jeden Theil des Dividendi insbesondere durch den Divisorem dividirt und die gefundenen Quotos zusammen addirt, als deren Summe den verlangten Quotum gibt. Auf diese Art hat man also nicht nöthig, den Dividendum, wann derselbe eine zusammengesetzte Zahl ist, in einen einzelnen Bruch zu verwandeln; der Divisor aber muss allezeit in die Form eines einzelnen Bruchs gebracht werden. Also kann man $30\frac{7}{12}$ durch $\frac{5}{6}$ dividiren, ohne gedachte Reduction, wie folget:

$$\left(\frac{5}{6}\right) \frac{6}{5} \text{ — } \frac{30}{1} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \frac{36}{1}, \\ \frac{7}{12} \\ \hline \frac{7}{10} \end{array} \text{ das ist } 36$$

der gesuchte Quotus $36\frac{7}{10}$.

Wann aber $21\frac{5}{12}$ durch $5\frac{4}{9}$ dividirt werden soll, so muss vor allen Dingen der Divisor $5\frac{4}{9}$ in einen einzelnen Bruch, welcher $\frac{49}{9}$ sein wird, verwandelt werden;

der Dividendus aber kann unverändert bleiben, und die Division folgendergestalt verrichtet werden:

$$\begin{array}{r|l}
 \begin{array}{r}
 \left(\frac{49}{9}\right) \frac{9}{49} \\
 \frac{3}{8} \\
 \frac{3}{49}
 \end{array}
 &
 \begin{array}{r}
 \text{---} \\
 \frac{27}{7} \\
 \frac{15}{196}
 \end{array}
 \\
 \hline
 \text{der Quotus} & 3\frac{183}{196}
 \end{array}$$

Wollte man aber eben dieses Exempel auf die vorige Art ausrechnen und auch den Dividendum in die Form eines simplen Bruchs bringen, welcher $\frac{257}{12}$ sein wird, so wird die Division also zu stehen kommen:

$$\begin{array}{r|l}
 \begin{array}{r}
 \left(\frac{49}{9}\right) \frac{3}{8} \\
 \frac{3}{49}
 \end{array}
 &
 \begin{array}{r}
 \text{---} \\
 \frac{771}{196} \\
 \frac{771}{196}
 \end{array}
 \\
 \hline
 & \text{Quotus } 3\frac{183}{196}
 \end{array}$$

wie auf obige Art. Bei dergleichen Exempeln kann man sich nach Belieben entweder dieser oder jener Art bedienen, und scheint nicht nöthig zu sein anzuzeigen, in welchen Fällen eine vor der anderen einigen Vorzug haben möchte; indem sich dieses durch eine fleissige Übung von selbst viel besser weiset.

Einleitung
zur
Rechen-Kunst
zum Gebrauch
des
GYMNASII
bey der
Kaiserlichen Academie der
Wissenschaften
in
St. Petersburg.

Zweiter Theil

Gedruckt in der Academischen Buchdruckerey

1740.

EINLEITUNG

Der fürnehmste Theil der Rechenkunst, welcher insonderheit in dem gemeinen Leben gebraucht wird, bestehet darinn, dass man die verschiedenen Sorten, nach welchen allerlei Grössen beschrieben zu werden pflegen, sich bekannt mache und die Regeln der Rechenkunst bei denselben anzubringen wisse. Dann eine jegliche Grösse wird entweder nach einer einzigen Unität beschrieben, oder nach mehr Unitäten; der erstere Fall kommt mit den obbeschriebenen Regeln völlig überein und erfordert keine besonderen Regeln; als wann von etlichen Gewichten die Rede ist, und man bestimmet alle nach Pfunden, so bedienet man sich in diesem Fall einer einzigen Unität, welche 1 Pfund andeutet, und zeigt an, wieviel solcher Unitäten in einem jeglichen Gewichte enthalten sind. Wann also zum Exempel ein Gewicht 48 Pfund ist und ein anderes 30 Pfund, so kann sowohl die Addition als die Subtraction solcher Gewichte gleichergestalt angestellt werden, als wann nur die blossen Zahlen 48 und 30 vorhanden wären. Es pflegen aber gemeinlich die Gewichte und andere im gemeinen Leben vorkommende Grössen durch mehr als einerlei Unitäten ausgedrückt zu werden. Als bei Beschreibung der Gewichte pflegt man sich nicht nur der Pfunde allein, sondern auch der Lothe, Quintlein und anderer Namen zu bedienen, von welchen verschiedenen Namen und Sorten eine jegliche für sich als eine Unität betrachtet wird, sodass also bei dergleichen Ausdrückungen so viel Unitäten gebraucht werden, als solche Namen vorkommen. Also wann von einem Gewichte gesagt wird, dass solches halte

23 Pfund, 16 Loth, 3 Quintlein,

so versteht man, dass erstlich 23 solche Stück oder Unitäten vorhanden, deren jegliche 1 Pfund genennt wird; ausser diesen sind hernach noch 16 andere Stücke oder Unitäten da, deren jegliche 1 Loth genennt wird. Und endlich sind noch drei solche Unitäten vorhanden, welche den Namen Quintlein führen. Um sich nun von einer solchen Beschreibung einen deutlichen Begriff zu machen, so muss man einen deutlichen Begriff haben von der Grösse einer jeglichen Unität, welche dabei vorkommt: als nämlich bei dem gegebenen Exempel muss man erstlich wissen, wie gross ein Gewicht ist, welches 1 Pfund genennt wird,

woraus man zugleich die Grösse von 23 Pfunden erkennt. Zweitens muss man wissen, wie gross ein Gewicht ist, welches den Namen eines Loths führet, und daher wird man begreifen, wie ein grosses Gewicht 16 Loth betragen. Drittens muss auch die Grösse eines Gewichts bekannt sein, welches ein Quintlein genennet wird, damit man wissen könne, wieviel drei Quintlein austragen. Von dergleichen verschiedenen Sorten kann man nun eine gedoppelte Erkenntnis haben, davon die erste nur in der Vergleichung der verschiedenen Sorten unter sich bestehet, die andere aber die wahre Grösse einer jeglichen Sorte für sich anzeigt. Bei der ersten Art der Erkenntnis bekümmert man sich nicht um die wahre Grösse einer jeglichen Sorte an und für sich selbst, sondern man begnügt sich, die Verhältnisse der vorkommenden Sorten unter sich zu wissen. Hiezu ist also in dem gegebenen Exempel genug, wann man weiss, dass 32 Loth 1 Pfund und 4 Quintlein ein Loth ausmachen. Eine solche Erkenntnis ist nicht nur für sich sehr nöthig, sondern dienet auch fürnehmlich zu der anderen vollkommenen Erkenntnis. Dann wann man die Vergleichung der verschiedenen Sorten schon weiss, so ist genug, um zur vollkommenen Erkenntnis zu gelangen, dass man die wahre Grösse einer einzigen Sorte bestimme: indem daraus zugleich die wahre Grösse der übrigen Sorten erkannt wird. Die wahre Grösse einer solchen Sorte wird aber am bequemsten erkannt, wann man wirklich ein auf das genaueste abgemessenes Stück von derselben Sorte besitzt, und nach demselben alle übrige Sorten vergleichen kann. Solche verschiedenen Sorten werden nun nicht nur bei den Gewichten, sondern auch bei den meisten andern Arten von Ausmessungen gebraucht; dergleichen sind die verschiedenen Sorten von Münzen, von aller Gattungen Maassen, die Eintheilung und Abmessung der Zeit und andere dergleichen. Da nun sowohl die Eintheilung in verschiedene Sorten als die Grösse einer Sorte für sich selbst etwas willkürliches ist, und bloss allein auf dem Gutdünken derjenigen, welche in einem jeglichen Land zuerst solche verschiedene Namen und Sorten eingeführt haben, beruhet, so ist leicht zu erachten, dass in verschiedenen Ländern sowohl die Eintheilung und Verhältnis der verschiedenen Sorten, als auch die wahre Grösse an sich selbst unterschieden sein müsse. Derohalben, um den Anfängern in der Rechenkunst einigen Begriff von den verschiedenen Maassen, welche hin und wieder im Gebrauch sind, beizubringen, so wollen wir hier in dieser Einleitung die fürnehmsten Sorten, nach welchen in den meisten Reichen von Europa gerechnet zu werden pflegt, anführen. Diese Beschreibung wird nicht nur zu deutlicher Verständnis der nachfolgenden Exempel dienen, sondern wird auch den Anfängern eine ziemliche Erläuterung von dem Commercio oder der Handelschaft und den darinn vorkommenden Rechnungsfragen beibringen.

I. PUNKT
VON DEN MÜNZEN
und erstlich im
Russischen Reiche

Die Namen der Münzen nebst ihrer Bedeutung und Verhältnis unter sich sind folgende:

1 Rubel	hält 100 Copeken	1 Altin	hält 3 Copeken
1 Poltin	„ 50 „	1 Grosch	„ 2 „
1 Polupoltinnick	„ 25 „	1 Copeken	„ 2 Denuschken
1 Griwen	„ 10 „	1 Denuschka	„ 2 Poluschken.

In Narva, Reval und Dörpt

Ausser der Rubel und anderer Russischer Münzen bedient man sich an diesen Orten auch der Reichsthaler und Weissen, welche mit den Copeken folgende Verhältnis haben:

1 Reichsthaler	hält 80 Copeken oder 64 Weissen	
4 Weissen	„ 5 „	
1 Reichsthaler Courrent	„ 65 „	„ 52 „
1 Carolin Schwedisch	„ 25 „	„ 20 „

In Riga

Da rechnet man nach Reichsthalern, Gulden, Marken und Groschen, welche unter sich nachfolgende Verhältnis haben:

1 Reichsthaler	hält 3 Gulden	oder 15 Mark oder 90 Groschen
1 Gulden	„ 5 Mark	„ 30 Groschen
1 Mark	„ 6 Groschen	„ 4 Ferding
1 Ferding	„ 1 $\frac{1}{2}$ „	

In Amsterdam und ganz Holland

Da bedient man sich entweder des Corrent- oder Banco-Gelds; bei beiden ist die Eintheilung einerlei, das Banco-Geld aber wird gemeinlich um 5 Pro Cento besser gehalten als das Corrent- oder Cassa-Geld. Also:

1 Gulden	hält 20 Stüber
1 Stüber	„ 16 Pfenning Holländisch
1 Gulden	hält auch 40 „ Vlämisch oder Groot
1 Stüber	„ „ 2 „ „
1 Pfenning Vlämisch	hält 8 Pfenning Holländisch
1 Schilling Vlämisch	„ 6 Stüber oder 12 Pfenning Vlämisch
1 Reichsthaler	„ 50 „ „ 100 „ „
1 Pfund Vlämisch	„ 6 Gulden oder 20 Schilling Vläm. oder 120 Stüber
1 Stüber	„ 8 Duiten
1 Duite	„ 2 Pfenning Holländisch.

In London und ganz England

Allda wird gerechnet in Pfund, Schilling und Pfenning Sterling.

1 Pfund Sterling	hält 20 Schilling Sterling
1 Schilling Sterling	„ 12 Pfenning „
1 Krone	„ 5 Schilling „
1 Guinée	„ 21 $\frac{1}{2}$ „ „
1 Grat	„ 4 Pfenning „
1 Pfenning Sterling	„ 4 Farding.

In Hamburg

Hier wird auch nach zweierlei Geld gerechnet, nämlich nach Corrent- und Banco-Geld. Es ist aber das Banco-Geld beständig um 16 Pro Cento besser oder höher als das Corrent-Geld. Die Geldsorten nebst derselben Eintheilung sind folgende:

1 Mark	hält 16 Schilling Lübisches
1 Schilling Lübisches	„ 12 Pfenning „
1 Schilling Vlämisch	„ 6 Schilling „
1 Thaler	„ 3 Mark
1 Wechselthaler	„ 2 „
1 Pfund Vlämisch	„ 20 Schilling Vlämisch oder 120 „ Lübisches.

In Lübeck

Da ist die Eintheilung der Münzsorten wie in Hamburg.

In Leipzig und ganz Sachsen und Brandenburg

Wird Buch gehalten in Thalern, guten Groschen und Pfennigen.

1 Thaler	hält 24 gute Groschen
1 guter Groschen	„ 12 Pfening
1 Zwei-Drittel-Stück	„ 16 gute Groschen
1 Dreyer	„ 3 Pfening.

In Braunschweig und Lüneburg

Wird Buch gehalten in Thalern, Marien-Groschen und Pfennigen.

1 Thaler	hält 36 Marien-Groschen
1 Marien-Groschen	„ 8 Pfening
1 Thaler	„ 24 gute Groschen
1 guter Groschen	„ $1\frac{1}{2}$ Marien-Groschen oder 12 Pfening.

In Bremen

Wird Buch gehalten in Thalern, Grooten und Pfennigen.

1 Thaler hält 72 Groot	1 Groot hält 4 Pfening.
------------------------	-------------------------

In Frankfurt am Main

Wird Buch gehalten in Thalern, Kreuzern und Pfennigen.

1 Thaler	hält 90 Kreuzer	1 Batzen	hält 4 Kreuzer
1 Kreuzer	„ 4 Pfening		oder 2 Albus
1 Thaler ist auch	$1\frac{1}{2}$ Gulden	1 Albus	hält 2 Kreuzer
1 Gulden	hält 60 Kreuzer	1 Köpf-Stück	„ 20 „
	oder 15 Batzen	1 Kayser-Groschen	„ 3 „

Dieses ist das Corrent-Geld; ausserdem bedienet man sich des Wechsel-Gelds, welches fingirt ist und machen

100 Kreuzer Corrent 82 Wechsel-Kreuzer.

In Breslau und Schlesien

Wird Buch gehalten in Thalern, Silber- oder Kayser-Groschen, so auch Schilling genennt werden, und Kreuzern.

1 Thaler	hält 30 Kayser-Groschen oder Schilling
1 Kayser-Groschen	„ 3 Kreuzer
1 Kreuzer	„ 4 Pfenning
1 Kayser-Groschen	„ 4 Gröschel
1 Gröschel	„ 3 Pfenning.

In Wien, Nürnberg, Augsburg, Österreich, Franken und Schwaben
Wird Buch gehalten in Gulden, Kreuzer und Pfenning.

1 Gulden	hält 60 Kreuzer	1 Gulden	hält auch 15 Batzen
1 Kreuzer	„ 4 Pfenning	1 Batzen	„ 4 Kreuzer
1 Thaler	„ 90 Kreuzer	1 Kayser-Groschen	„ 3 „

In Danzig, Königsberg und Preussen

Da bedient man sich folgender Münzsorten, welche Pollnisch genennt werden.

1 Gulden	hält 30 Groschen	1 Groschen	hält 3 Schilling
1 Thaler	„ 3 Gulden	1 Schilling	„ 6 Pfenning
	oder 90 Groschen	1 Timpf	„ 18 Groschen.

In Frankreich

Wird nach Livres, Sols und Denierstournois gerechnet.

1 Livre	hält 20 Sols	1 Ecu	hält 3 Livres
1 Sol	„ 12 Deniers		oder 60 Sols.

In Italien

Rechnet man nach Scudi, Soldi und Denari.

1 Scudo	hält 20 Soldi	1 Soldo	hält 12 Denari.
---------	---------------	---------	-----------------

In Dänemark

Da gebraucht man nachfolgende Geldsorten:

1 Thaler	hält 6 Mark	1 Dänische Krone	hält 2 Mark Lübisches
1 Mark	„ 16 Schilling	1 Mark Lübisches	„ 2 „ Dänisch.
1 Schilling	„ 12 Pfenning		

In Schweden

Wird theils Silbermünz, theils Kupfermünz gebraucht.

1 Thaler Silbergeld	hält	4 Mark Silbergeld
1 Mark Silbergeld	„	8 Oer Silbergeld
1 Kupferthaler	„	4 Mark Kupfergeld
1 Kupfermark	„	8 Oer Kupfer
1 Silberthaler	„	3 Kupferthaler.

Kürze halben pflegt man die obgedachten Namen der Münzsorten durch folgende Zeichen anzudeuten:

Rubel	R°	Pfund	£	Gute Groschen	Ggl.
Griven	Gr.	Schilling	ß	Kayser-Groschen	Kgl.
Copeken	Cop.	Pfenning	ſ	Marien-Groschen	Mgl.
Thaler	Thl.	Denier		Kreuzer	Kr.
Reichsthaler	Rthl.	Denari		Ducaten	≠
Gulden	fl.	Mark	Mk.	Ecu	∩
Stüber	St.	Groschen	gl.		

Item die Benennungen dieser Münzsorten wie folgt:

Corrent	Cor.	Lübisch	Lüb.
Banco	B°.	Sterling	Sterl.
Vlämisch	Vls.		

Hieraus ersieht man nun, nach was für Münzsorten in den meisten Ländern Europas das Geld berechnet wird: und hierinn bestehet die erste Erkenntnis der Münzen, nämlich die Eintheilung derselben verschiedenen Sorten. Zu einer vollkommenen Erkenntnis aber wird ausser diesem noch erfordert, dass man den wahren Werth aller angeführten Münzsorten anzuzeigen wisse; welches nicht füglicher geschehen kann, als wann man den Werth einer jeglichen Sorte nach einer uns schon bekannten und bei uns üblichen Münze bestimmt. Wann wir nämlich voraussetzen, dass man einen hinlänglichen Begriff von dem Werth eines Copeken hat, so wird man einen ebenso deutlichen Begriff von einer jeglichen anderwärts üblichen Münzsorte erhalten, wann man erkennt, wieviel dieselben an Copeken austragen. Weilen aber bei dem Werth der Münzen allenthalben sehr viel auf dem Gutdünken der Menschen beruhet, so kann eine solche Vergleichung nicht so genau angestellet werden; überdas macht auch die Handelschaft hierinn öfters grosse Veränderungen, als worinn die Veränderlichkeit des Wechsel-

courses bestehet. Allhier wird nämlich bald 1 Rubel mit mehr als 50 Stüber Holländisch Corrent-Geld, bald mit weniger gleich geschätzt; so dass in dieser Vergleichung nichts Festes gesetzt werden kann. Um aber doch einigermaßen einen Begriff von der Verhältnis der Münzen unter sich zu erhalten, so erwähnt man hiezu einen mittleren Preis, welches das Pary genennet wird, und nach solchem kann man die verlangte Vergleichung anstellen. Nur muss man sich die daher fließenden Verhältnisse nicht als etwas Festes und Beständiges vorstellen, sondern immer diesen Umstand dabei bemerken, dass der wahre Werth der Münzen bald höher, bald niedriger zu stehen kommt, als das Pary anzeigt. Auf solchen Fuss haben wir also die nachfolgende Vergleichung der obangeführten Münzen mit dem hiesigen Geld angestellt.

In Narva, Reval, Dörpt

Der an diesen Orten üblichen Münzen ist schon oben die Vergleichung mit Copeken angeführet worden; nämlich es hält

1 Rthl.	80 Copeken
1 Rthl. Corrent	65 „
1 Carolin Schwedisch	25 „
1 Weisse	1 $\frac{1}{4}$ „

Rigische Münz

1 Rthl. Albert	105 Copeken
1 Gulden	35 „
1 Mark	7 „
1 Groschen	1 $\frac{1}{6}$ „
1 Ferding	1 $\frac{3}{4}$ „

Holländisches Corrent-Geld

1 Ducaten	210 Copeken
1 Rthl.	100 „
1 Gulden	40 „
1 Stüber	2 „
1 Pfenning Holl.	$\frac{1}{8}$ „
1 Pfund Vls.	240 „
1 Schilling Vls.	12 „
1 Pfenning Vls.	1 „

Das Banco-Geld ist am Preis
5 Pro Cento höher als Corrent
und also hält

1 Rthl. B°	105 Copeken
1 Pfund Vls. B°	252 „
1 Schilling Vls. B°	12 $\frac{3}{5}$ „

Englisches Geld

1 Pfund Sterl.	440 Copeken
1 Schilling Sterl.	22 „
1 Pfenning Sterl.	1 $\frac{5}{6}$ „
1 Guinée	473 „
1 Krone	110 „
1 Grat	7 $\frac{1}{3}$ „

Hamburger Corrent-Geld

1 Thl.	90 Copeken
1 Mark	30 „
1 Schilling Lüb.	1 $\frac{7}{8}$ „
1 Schilling Vls.	11 $\frac{1}{4}$ „
1 Wechsel-Thlr.	60 „
1 Pfund Vls.	225 „

Hamburger Banco-Geld		Italienisch Geld	
1 Thl. B°	104 $\frac{1}{2}$ Copeken	1 Venetianischer	
1 Mark B°	34 $\frac{5}{8}$ „	Ducato di Banco	90 Copeken
Sächsisch		1 Pezza d'otto	} 94 „
und Brandenburgisch Geld		de 6 Lire	
1 Thl.	78 Copeken	oder 1 Scudo	
1 Zwei-Drittel-Stück	52 „	1 Lira Corrent	15 $\frac{2}{3}$ „
1 Ggl.	3 $\frac{1}{4}$ „	Dänisch Geld	
Braunschweigisch Geld		1 Thlr.	90 Copeken
1 Thl.	78 Copeken	1 Mark	15 „
1 Mgl.	2 $\frac{1}{6}$ „	1 Schilling	$\frac{15}{16}$ „
Bremisch Geld		1 Dänische Krone	30 „
1 Thl.	78 Copeken	Schwedisch Geld	
1 Groot	1 $\frac{1}{12}$ „	1 Kupfer-Thaler	12 Copeken
In Frankfurt am Main		1 Kupfer-Mark	3 „
und ganz Ober-Deutschland,		1 Silber-Thaler	36 „
auch der Schweiz		1 Silber-Mark	9 „
1 Thaler	75 Copeken	1 Oer Silber-Geld	1 $\frac{1}{8}$ „
1 Gulden	50 „	1 Oer Kupfer-Geld	$\frac{3}{8}$ „
1 Batzen	3 $\frac{1}{3}$ „	Spanisch Geld	
1 Kayser-Groschen	2 $\frac{1}{2}$ „	1 Marevedis	$\frac{7}{25}$ Copeken
In Danzig, Königsberg		oder	
und Preussen		25 Marevedis	7 „
1 Thl.	78 Copeken	1 Real	9 $\frac{13}{25}$ „
1 Gulden Polln.	26 „	1 Peso d'otto	95 $\frac{1}{5}$ „
1 Groschen	$\frac{13}{18}$ „	1 Pistole	380 $\frac{4}{5}$ „
1 Timpf	15 $\frac{3}{5}$ „	Portugiesisch Geld	
Französisches Geld		1 Crusado von 400 Rees	48 Copeken
1 Ecû	60 Copeken	1 Marquirter Crusado	60 „
1 Livre	20 „	1 Pistole	360 „
1 Sol	1 „	1 Patacon	72 „
1 Alter Louis d'or	375 „	1 Peso d'otto d'Espagne	90 „
1 Neuer Louis d'or	448 „	1 Teston	12 „
1 Louis blanc	102 „	1 Real	4 $\frac{4}{5}$ „
		1 Rees	$\frac{3}{25}$ „

II. PUNKT

VON DEN GEWICHTEN

Die Gewichte können sehr füglich in zwei Klassen abgetheilet werden, davon die erste die grossen Gewichte in sich begreift, nach welchen grosse Lasten abgewogen zu werden pflegen; zur anderen Klasse aber gehören die kleineren Gewichte, welcher man sich bei Abwägung kleinerer Sachen bedient; der Unterscheid aber zwischen beiden kann so festgesetzt werden, dass bei dem grossen Gewichte das Pfund die kleinste Sorte, bei den kleinen Gewichte aber die grösste Sorte ausmacht. Beide Arten aber sind sowohl den Benennungen als der Grösse und Eintheilung nach sowohl in verschiedenen Ländern als auch in Ansehung der verschiedenen Waren, wozu solche gebraucht werden, sehr unterschieden. Wir wollen demnach die fürnehmsten verschiedenen Gewichtssorten, welche sowohl in verschiedenen Reichen als bei Abwägung verschiedener Waren im Schwang sind, hier anführen.

Von den Gewichten im Russischen Reiche

Allhier bedient man sich ausser den Apotheken folgender Gewichtssorten:

1 Berkowitz	hält	10 Pud
1 Pud	„	40 Pfund
1 Pfund	„	32 Loth
	oder	
1 Pfund	hält	96 Solotnick
1 Loth	„	3 „

Kleinere Gewichte als 1 Solotnick werden durch Brüche eines Solotnicks angedeutet als $\frac{1}{2}$ Solotnick, $\frac{1}{4}$ Solotnick, $\frac{1}{8}$ Solotnick und so fort.

Von den Gewichten in Est- und Livland

1 Last	hält	12 Schiff-Pfund	1 Pfund	hält	16 Unzen
1 Schiff-Pfund	„	20 Liess-Pfund		oder	32 Loth
	oder	4 Loof	1 Unze	hält	2 „
1 Loof	hält	5 Liess-Pfund	1 Loth	„	4 Quintlein
1 Liess-Pfund	„	20 Pfund	1 Zentner	„	120 Pfund
			1 Tonne	„	240 „

Von dem Holländischen Gewichte

1 Schiff-Pfund	hält	20 Liess-Pfund	1 Mark	hält	8 Unzen
1 Liess-Pfund	„	15 Pfund		oder	16 Loth
1 Stein	„	8 „	1 Unze	hält	2 „
1 Pfund	„	2 Mark		oder	20 Engels
	oder	16 Unzen	1 Loth	hält	10 „
	„	32 Loth	1 Engel	„	32 Ass

Grosse Lasten pflegen an den meisten Orten nach Zentnern oder Quintalen abgewogen zu werden, welche nicht allenthalben eine gleiche Anzahl Pfund halten. Dem Namen nach sollten zwar 100 Pfund einen Zentner ausmachen, allein an verschiedenen Orten werden bald 105 $\%$, bald 110 $\%$, bald 112 $\%$, bald 120 $\%$ auf einen Zentner gerechnet; welche Ungleichheit theils von alter Gewohnheit, theils von den ungleichen Pfunden herrühret; weswegen fast an einem jeglichen Orte ein besonderer Zentner gefunden wird. Wir wollen uns demnach nur zu den kleineren Gewichten allein wenden, unter welchen das Pfund das grösste Maass zu sein pflegt, und die fürnehmsten Eintheilungen, so im Gebrauche sind, beschreiben.

Eintheilung des Nürnberger Pfunds, welches in den meisten Theilen Deutschlands bei Abwägung grober Waren üblich ist:

1 Pfund	hält	2 Mark	1 Loth	hält	4 Quintlein
	oder	16 Unzen	1 Quintl.	„	4 Pfenning
	„	32 Loth	1 Pfenning	„	4 Heller

Eintheilung des Kölnischen Pfunds, welches zu feinen Waren abzuwägen gebraucht wird, und insonderheit bei dem Silber üblich ist:

1 Pfund	hält	2 Mark oder 16 Unzen	1 Loth	hält	4 Quintl.
1 Mark	„	8 Unzen	1 Quintl.	„	4 Pfenning
1 Unze	„	2 Loth oder 8 Quintl.	1 Pfenning	„	15 Gran.

An einigen Orten pflegt auch die Kölnische Unze in Engels abgetheilt zu werden, dergleichen im Holländischen Gewichte vorkommen; weilen aber die Kölnische Unze um den 20. Theil kleiner ist als die Holländische Unze, so hält

1 Kölnische Unze	19 Engels		1 Engel	32 Ass.
------------------	-----------	--	---------	---------

Die Eintheilung des Trosischen Pfunds, welches in England gebraucht wird:

1 Pfund	hält	12 Unzen	1 Penny	hält	24 Gran.
1 Unze	„	20 Penny Gewicht			

In Frankreich aber wird dieses Pfund solchergestalt eingetheilet:

1 Pfund	hält	2 Mark		1 Denier	hält	24 Grain
	oder	16 Unzen		1 Grain	„	24 Garob oder
1 Mark	hält	8 „				Primes
1 Unze	„	8 Gross		1 Garob oder Prime		24 Seconds
1 Gross	„	3 Denier		1 Second	hält	24 Terties oder
						Malloques.

In England wird zu groben Waren das Avoir du Poids Gewicht gebraucht, davon diese Eintheilung üblich ist:

1 Tonne	hält	20 Zentner		1 Unze	hält	8 Drams
1 Zentner	„	112 Pfund		1 Dram	„	3 Scrupel.
1 Pfund	„	16 Unzen				

In Sachsen bedient man sich auch dieser Eintheilung:

1 Pfund	hält	2 Mark		1 Unze	hält	3 Karat
1 Mark	„	8 Unzen		1 Karat	„	4 Gran
	oder	16 Loth		1 Gran	„	3 Grän
	„	24 Karat		1 Loth	„	18 „

Eintheilung des Apotheker-Pfunds, wie solche an den meisten Orten Europas gebräuchlich ist:

1 Pfund	hält	12 Unzen		1 Drachma	hält	3 Scrupel
1 Unze	„	8 Drachmas		1 Scrupel	„	20 Gran.

Und diese Namen pflegen durch folgende Zeichen angezeigt zu werden:

Pfund	℥		Unze	℥		Scrupel	ϥ
Mark	Mk.		Drachma	δ		Gran	gr.

Bei der Silberprobe bedient man sich folgender Eintheilung in Deutschland:

1 Mark	in	16 Loth		1 Loth	in	18 Grän.
--------	----	---------	--	--------	----	----------

In Frankreich aber:

1 Mark	in	12 Denier		1 Denier	in	24 Gran.
--------	----	-----------	--	----------	----	----------

Bei Probirung des Golds aber pflegt man einzutheilen:

Die Mark	in	24 Karat oder Krat
1 Karat	in	12 Gran.

Von der Gewichtsvergleichung

Es findet sich in den Gewichten ein solcher Unterscheid, dass man fast in einem jeden Staat ein sonderbares Pfund antrifft: wodurch in dem Commercio eine grosse Verwirrung entstehen kann, wann man die an verschiedenen Orten üblichen Pfunde nicht unter sich vergleichen kann. Um aber die wahre Grösse eines Pfunds, wie solches an einem jeglichen Orte im Gebrauche ist, zu bestimmen, so muss man ein Gewicht für bekannt annehmen und nach demselben alle übrige abmessen und beschreiben. Wir wollen allhier das Kölnische Gewicht zum Grunde legen, als welches in ganz Deutschland bei Abwägung des Silbers und Golds im Gebrauche ist, und anzeigen, wie sich die Pfunde von den fürnehmsten Orten in Europa zu demselben verhalten. Zu diesem Ende theilen wir also, wie vorher gemeldet, das Kölnische Pfund in 32 Loth, das Loth in 4 Quintlein, 1 Quintlein ferner in 4 \mathfrak{S} oder Pfenninge Gewicht, und 1 \mathfrak{S} noch weiter in 15 Gran. Nach diesem Gewichte ist nun nachfolgende Tabelle eingerichtet, aus welcher zu sehen, wieviel ein jegliches darinn specificirtes Pfund nach diesem Gewichte wiegt.

Ein Pfund zu	wiegt				Ein Pfund zu	wiegt			
	Loth	Quintl.	℥	gr.		Loth	Quintl.	℥	gr.
Aachen	32	—	2	—	Lucca	22	3	1	13
Amsterdam	33	3	1	10	Lübeck	33	—	2	—
Antwerpen	32	—	2	—	Lüneburg	33	1	1	5
Archangel	27	3	3	—	Magdeburg	32	—	1	—
Augsburg gross Gewicht	33	2	3	3	Malaga	31	2	—	—
„ klein „	32	1	2	6	Marseille	28	1	1	8
Basel	32	—	2	6	Memmingen	35	—	1	7
Berlin	32	—	1	2	München	38	1	3	—
Bolognien	24	3	1	3	Neapel	29	—	1	8
Bozen	34	1	1	6	Nürnberg	34	3	3	—
Braunschweig	32	—	—	—	Paris	33	2	1	10
Breslau	27	3	—	7	Petersburg	28	—	—	3
Brüssel	32	—	2	—	Prag	35	—	3	5
Bordeaux ¹⁾	33	2	3	—	Regensburg	38	1	3	—
Cadix	31	2	—	—	Riga	28	2	2	8
Danzig	29	3	1	8	Rom	23	1	—	1
Florenz	23	1	—	1	Salzburg	38	1	2	—
Frankfurt am Main . . .	32	—	—	3	St. Gallen gross Gewicht	40	—	1	—
Genf	37	3	1	—	„ klein „	31	3	2	—
Genua	21	2	3	3	Schaffhausen	31	2	—	—
Hamburg	33	1	—	—	Strassburg	32	1	1	—
Köln	32	—	—	—	Venedig gross Gewicht	32	2	3	—
Königsberg alt Gewicht	26	—	1	—	„ klein „	30	2	2	9
„ neu „	32	—	1	—	Ulm	32	—	2	—
Kopenhagen	32	—	2	6	Warschau	25	3	2	5
Krakau	27	3	—	—	Wien	38	2	—	—
Lyon	28	2	3	—	Zittau	32	—	1	—
Lissabon	31	1	3	7	Zürich	36	—	3	8
Livorno	23	1	1	10	In Deutschland gebräuch-				
London	30	3	3	9	liches Apothekergewicht	26	—	3	4

1) Originalausgabe: *Burdo*.

ZWEITER THEIL
VON DEN SPECIEBUS
MIT BENANNTEN ZAHLEN

CAPITEL 1

VON DER RESOLUTION UND REDUCTION

1. *In der Resolution und Reduction werden solche Quantitäten betrachtet, welche durch verschiedene Sorten pflegen ausgemessen zu werden, und lehret die Resolution insgesamt grössere Sorten in kleinere, die Reduction aber, kleinere Sorten in grössere verwandeln.*

Da wir in dem ersten Theil dieser Arithmetik die Zahlen überhaupt ohne gewisse Benennungen derselben betrachtet, und die Operationen sowohl in Ganzen als Brüchen ausgeführt haben, so folget anjetzo, dass wir den Gebrauch dieser Operationen auf alle in dem gemeinen Wesen gebräuchliche Arten zu zählen anzeigen. Vor allen Dingen ist nun zu merken, dass alle Sachen, welche man durch Zahlen ausdrückt, entweder nach einzelnen Stücken gezählet, oder dazu verschiedene Sorten von Maassen gebraucht werden. Wann nach einzelnen Stücken gezählet wird, so sind die obbeschriebenen Operationen hinlänglich, und ist keine besondere Anleitung dazu nöthig. Also wann alles Geld nach einerlei Münzsorten als Copeken gezählet werden sollte, so würde es keine Schwierigkeiten haben, verschiedene Anzahlen von Copeken entweder zu addiren oder von einander zu subtrahiren, ingleichem auch eine gegebene Zahl von Copeken zu multipliciren oder zu dividiren. Eine gleiche Bewandtnis würde es auch mit den Gewichten haben, wann man sich in Ausdrückung derselben nur einerlei Sorten als Pfunde bedienen sollte: und dieses ist von allen Gattungen Maassen zu verstehen, wann beständig durch die Unität 1 einerlei Maass angedeutet wird. Es ist aber bei allen Rechnungen sehr gebräuchlich, dass einerlei Quantitäten durch verschiedene Sorten ausgedrückt werden: also wird das Geld allhier nach Rubeln, Griven, Copeken und Poluschken; das Gewicht nach Pudern, Pfunden, Lothen und Solotnicken; die Zeit nach Jahren, Monaten, Wochen, Tagen, Stunden, Minuten und Sekunden beschrieben. Wann man also sagt, dass ein Gewicht halte 15 Pud, 27 Pfund, 16 Loth und 2 Solotnick, so hat die Unität in solcher Beschreibung nicht einerlei Bedeutung; sondern in der Zahl 15 bedeutet 1 ein Pud, in der Zahl 27 ist 1 ein Pfund, in der Zahl 16 ein Loth und in 2 ein Solotnick. Wann nun solche Quantitäten vor-

kommen, welche nach verschiedenen Maass-Sorten ausgemessen und beschrieben werden, so werden besondere Regeln erfordert, die arithmetischen Operationen mit denselben anzustellen. Es ist aber vor allen Dingen nöthig, dass man die Verhältnis der verschiedenen Sorten, nach welchen eine Sache gezählet wird, wisse und unter sich vergleichen könne; als um einen deutlichen Begriff von dem angeführten Gewicht von 15 Pud, 27 Pfund, 16 Loth und 2 Solotnick zu haben, muss man wissen, wieviel Pfund erstlich ein Pud, zweitens wieviel Loth ein Pfund, und drittens wieviel Solotnick ein Loth in sich begreife. Und diese Verhältnis muss also bei allen dergleichen vorkommenden Rechnungen entweder bekannt sein oder angezeigt werden. Da nun unser Vorhaben ist, die arithmetischen Operationen mit solchen Quantitäten, welche nach verschiedenen Sorten von Maassen beschrieben werden, anzustellen, so ist nöthig, dass wir vorher von solchen verschiedenen Sorten überhaupt handeln und anzeigen, wie dergleichen Ausdrückungen auf vielerlei Art verwandelt werden können. Solche vorläufige Operationen sind demnach die Resolution und Reduction, deren jene lehret, wie man eine nach vielerlei Sorten beschriebene Quantität unter eine Sorte bringen und ausdrücken soll. In der Reduction aber wird gewiesen, wie man eine durch einerlei Sorte ausgedrückte Quantität wiederum nach verschiedenen Sorten auf gewöhnliche Art beschreiben soll. Insonderheit aber gehet die Resolution dahin, wie grössere und verschiedene Sorten in kleinere und einerlei Sorten verwandelt werden sollen. Der Endzweck dieser Operation aber ist zweifach; dann erstlich erhält man dadurch, dass die verschiedenen Benennungen gehoben und auf einerlei Namen oder Sorten gebracht und solchergestalt als simple Zahlen tractirt werden können. Hernach bedient man sich auch der Resolution, um Brüche so viel als möglich in der Rechnung zu vermeiden, und deswegen pflegt man die kleinste Sorte zu erwählen, und darein die grösseren Sorten zu verwandeln. Dann wann uns zum Exempel ein Gewicht vorgelegt worden, welches 12 Pud, 10 Pfund, 22 Loth und 1 Solotnick gewogen; so können diese verschiedenen Sorten auf mehr als eine Weise unter einerlei Namen gebracht werden; dann erstlich kann ich das ganze Gewicht nur allein nach Pudern durch Hülfe der Brüche ausdrücken und sagen, dass dieses Gewicht halte $12\frac{1027}{3840}$ Pud; wobei der Name Pud allein vorkommt. Hernach kann eben dieses Gewicht nach Pfunden beschrieben werden, und wird sein $490\frac{67}{96}$ Pfund. Drittens kann auch die Schwere dieses Gewichts nach Lothen angezeigt werden, da dasselbe dann halten wird $15702\frac{1}{3}$ Loth. Wann man endlich wissen will, wieviel Solotnick dieses Gewicht enthalte, so findet man 47107 Solotnick. Wann man also nur verlangt, dieses vorgegebene Gewicht in einerlei Sorte ausgedrückt zu haben, so kann solches entweder nach Pudern, oder Pfunden, oder

Lothen, oder Solotnicken geschehen; wann man aber zugleich eine ganze Zahl ohne Brüche verlangt, so muss solches in der kleinsten Sorte, welche vorkommt, nämlich in Solotnicken geschehen. Diesen Endzweck also zu erhalten, wollen wir erstlich anzeigen, wie grössere Sorten in kleinere verwandelt werden können. Hernach wollen wir doch auch die Regeln vorbringen, vermittelt welcher eine beschriebene Quantität auf einerlei Sorte, so nicht die kleinste ist, gebracht werden kann: als worauf die Wechsel-Rechnung beruhet, darinn Münzsorten von verschiedenen Landen unter sich verglichen und nach einer beliebigen Art ausgedrückt werden. Wann aber eine solche Quantität, welche man nach verschiedenen Sorten auszusprechen pflegt, in einerlei etwa grösseren oder kleineren Sorten ausgedrückt wird, mit oder ohne Brüche, so lehret die Reduction, wie man daraus hinwiederum dieselbe Quantität nach verschiedenen Sorten auf gewöhnliche Art anzeigen soll.

2. Wann man eine grössere Sorte in eine kleinere verwandeln will, so sehe man, wieviel Stücke von der kleineren Sorte in einem Stücke der grösseren enthalten sind; und mit dieser Zahl multiplicire man die Anzahl der Stücke von der grösseren Sorte, so wird das Product die verlangte Zahl der Stücke nach der kleineren Sorte anzeigen.

Um diese Regel zu erklären, so lasst uns setzen, es sollen 15 Pfund in Loth verwandelt, oder angezeigt werden, wieviel Loth an Gewicht eben so viel betragen als 15 Pfund. Wir haben also 15 Pfund, welche in Loth verwandelt werden sollen; und deswegen sehen wir erstlich, wieviel Loth ein Pfund in sich begreift. Nun wissen wir aus dem Gebrauch, dass 32 Loth auf ein Pfund gehen, und multipliciren also nach Anweisung der gegebenen Regel die vorgegebene Anzahl Pfund, nämlich 15, mit 32. Das Product, nämlich 480, zeigt uns alsdann die verlangte Anzahl von Lothen; und sagen also, dass 480 Loth eben so viel ist als 15 Pfund. Der Grund dieser Regel ist leicht aus diesem Exempel einzusehen: dann da ein Pfund 32 Loth in sich enthält, so sind 2 Pfund so viel als 2 mal 32 Loth, und 3 Pfund so viel als 3 mal 32 Loth, und 4 Pfund so viel als 4 mal 32 Loth, und so weiter. Hieraus werden also 15 Pfund so viel sein als 15 mal 32 Loth; woraus folgt, dass man, um zu finden, wieviel Loth in 15 Pfunden enthalten sind, die Anzahl der Pfunden, nämlich 15, mit 32 als der Anzahl der Lothe, welche auf ein Pfund gehen, multipliciren müsse. Diese Regel erstrecket sich nun gleichergestalt auf alle andere Gattungen von grösseren und kleineren Sorten, und können vermittelt derselben nachfolgende Aufgaben leicht ausgerechnet werden.

I. Wieviel Copeken betragen 351 Rubel?

Antw.: Da ein Rubel 100 Copeken hält, so multiplicire man 351 mit 100: das Product 35100 gibt die Anzahl der Copeken, so 351 Rubel ausmachen.

II. In Deutschland werden 60 Kreuzer auf einen Gulden gerechnet; nun fragt sich, wieviel Kreuzer 128 Gulden halten.

Antw.: Da ein Gulden 60 Kreuzer ausmacht, so multiplicire man die vorgegebene Zahl der Gulden, nämlich 128, mit 60, und das Product, nämlich 7680, weiset die gesuchte Anzahl Kreuzer.

III. Es wird gefragt, wieviel Bücher Papier in 15 Riess enthalten sind, das Riess zu 20 Büchern gerechnet.

Antw.: Um dieses zu finden, muss man 15 mit 20 multipliciren, so wird das Product 300 die Anzahl der Bücher Papier geben, welche in 15 Riessen begriffen sind.

IV. Wieviel Monate sind seit der Geburt Christi bis zu Anfang des Jahrs 1740 verflossen?

Antw.: Seit der Christi Geburt bis zum Anfang des 1740sten Jahrs sind 1739 Jahre verflossen; da nun ein Jahr 12 Monate hält, so multiplicire man 1739 mit 12; das Product, welches gefunden wird 20868, zeigt die gesuchte Zahl der Monate, welche in 1739 Jahren verflossen.

Diese Regel findet auch statt, wann ein Stück der grösseren Sorte nicht eine ganze Zahl Stücke von der kleinern Sorte in sich begreift, sondern eine gewisse Zahl nebst einem Bruche. In solchen Fällen hat man also gleichfalls die gegebene Zahl von der grösseren Sorte mit der Anzahl der Stücke der kleineren Sorte, welche ein Stück der grösseren Sorte in sich enthält, nach den Regeln der Brüche zu multipliciren: wie aus nachfolgenden Exempeln deutlicher erhellt.

V. Es wird gefragt, wieviel die Summe von 561 Rubel an Altinen betrage.

Antw.: Da ein Rubel in sich hält $33\frac{1}{3}$ Altin, so muss man die vorgegebene Anzahl Rubel, nämlich 561, mit $33\frac{1}{3}$ multipliciren wie folgt:

$$\begin{array}{r} 561 \\ 33\frac{1}{3} \\ \hline 1683 \\ 1683 \\ \hline 18513 \\ 187 \\ \hline 18700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 561 \\ \frac{1}{3} \\ \hline 561 \\ 3 \\ \hline \end{array}, \text{ das ist 187 ganze} \\ \text{hinzugethan gibt} \\ \text{18700 Altin.}$$

VI. Es wird gefragt, wieviel Tage in 36 Jahren verfließen, nach dem alten Julianischen Kalender.

Antw.: Auf ein Jahr werden in dem Julianischen Kalender gerechnet $365\frac{1}{4}$ Tage; durch diese Zahl muss man also 36 multipliciren:

$$\begin{array}{r}
 365\frac{1}{4} \\
 \underline{36} \\
 2190 \\
 1095 \\
 \hline
 13140 \\
 9 \quad \text{diese 9 dazugehan gibt} \\
 \hline
 13149 \quad \text{Tage auf 36 Jahr.}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 36 \\
 \underline{\frac{1}{4}} \\
 36 \\
 \underline{4} \\
 \text{, das ist 9 ganze}
 \end{array}$$

VII. Wieviel Holländische Stüber machen 1320 Rubel, wann nach dem Wechsel ein Rubel $48\frac{3}{4}$ Stüber beträgt?

Antw.: Da ein Rubel $48\frac{3}{4}$ Stüber gilt, so multiplicire man die gegebene Anzahl Rubel, nämlich 1320, mit $48\frac{3}{4}$ wie folgt:

$$\begin{array}{r}
 1320 \\
 \underline{48} \\
 1056 \\
 528 \\
 \hline
 63360 \\
 990 \quad \text{dazugehan gibt} \\
 \hline
 64350 \quad \text{Stüber.}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 1320 \\
 \underline{\frac{3}{4}} \\
 3960 \\
 \underline{4} \\
 \text{, das ist 990 ganze}
 \end{array}$$

Wann auch die Anzahl der Stücke von der grösseren Sorte, welche in eine kleinere Sorte verwandelt werden soll, eine gebrochene Zahl ist, so behält die gegebene Regel nichtsdestoweniger Platz, wie aus nachfolgenden Exempeln zu ersehen.

VIII. Man verlangt zu wissen, wieviel $16\frac{3}{5}$ Rubel an Copeken betragen.

Antw.: Weilen ein Rubel 100 Copeken enthält, so multiplicire man die gegebene Anzahl Rubel, nämlich $16\frac{3}{5}$, mit 100, da dann das Product 1660 die verlangte Anzahl Copeken anzeigt.

IX. Jemand hat $\frac{8}{9}$ Pfund Pfeffer und wollte gerne wissen, wieviel dieses Gewicht an Solotnicken betrage.

Antw.: Da ein Pfund 96 Solotnick ausmacht, so multiplicire man die gegebenen $\frac{8}{9}$ Pfund mit 96. Das Product, so gefunden wird, $85\frac{1}{3}$, zeigt die verlangte Anzahl Solotnick an.

X. Jemand will durch Wechsel nach Holland übermachen $832\frac{5}{8}$ Rubel; nach dem Wechsel aber gibt ein Rubel $49\frac{1}{4}$ Stüber; wieviel Stüber müssen ihm in Holland gezahlet werden?

Antw.: Da ein Rubel $49\frac{1}{4}$ Stüber austrägt, so wird man finden, wieviel Stüber die vorgelegte Summe von $832\frac{5}{8}$ Rubel ausmachen, wann man $832\frac{5}{8}$ durch $49\frac{1}{4}$ multiplicirt.

$$\begin{array}{r}
 832\frac{5}{8} \\
 \underline{49\frac{1}{4}} \\
 7488 \\
 3328 \\
 \underline{} \\
 40768 \\
 238\frac{25}{32} \text{ hinzugethan} \\
 \underline{\phantom{238\frac{25}{32}}} \\
 41006\frac{25}{32} \text{ Stüber.}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 \frac{1}{4} \text{ mal } 832 \text{ gibt } 208 \\
 \frac{5}{8} \text{ mal } 49 \text{ gibt } 30\frac{5}{8} \\
 \frac{5}{8} \text{ mal } \frac{1}{4} \text{ gibt } \frac{5}{32} \\
 \underline{} \\
 238\frac{25}{32}
 \end{array}$$

3. Wann verschiedene Sorten vorkommen, durch welche eine Quantität beschrieben wird, so kann dieselbe folgendergestalt in der kleinsten Sorte ausgedrückt werden. Man reducirt erstlich die grösste Sorte auf die nächstfolgende kleinere Sorte, und thut dazu die Stücke von dieser Sorte, welche vorkommen. Diese Summe verwandelt man gleichergestalt in die folgende kleinere Sorte und thut wiederum hinzu, was von derselben Sorte vorhanden ist. Und diese Operation wiederholet man so oft, bis man auf die kleinste verlangte Sorte kommt.

Der Grund dieser Operation ist von sich selbst so klar, dass kein Beweis vonnöthen ist. Wir wollen derohalben, um den Gebrauch und Nutzen derselben deutlich vor die Augen zu legen, einige hieher gehörige Exempel anführen.

I. Man verlangt zu wissen, wieviel 5 Pud, 18 Pfund, 20 Loth und 2 Solotnick in allem an Solotnicken austragen.

Antw.: Man nehme erstlich die grösste Sorte, nämlich die Pude, deren 5 vorhanden sind, und bringe dieselben auf Pfunde, ein Pud zu 40 $\%$ gerechnet, so kommen 200 Pfund heraus. Es sind aber 18 Pfund vorhanden, und also haben wir, Pud und Pfund zusammen genommen, 218 Pfund. Diese Pfund bringe man ferner zu Lothen, oder multiplicire mit 32, so bekommt man 6976 Loth, hiezu die gegebenen 20 Loth gethan geben 6996 Loth. Diese Loth bringe man endlich auf Solotnick, 3 Solotnick auf ein Loth gerechnet, so bekommt man 20988 Solotnick, hiezu die zwei gegebenen Solotnick gethan, bekommt man 20990 Solotnick, welches eben so viel ist als 5 Pud, 18 Pfund, 20 Loth und 2 Solotnick. Die ganze Operation aber ist wie folgt:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \overline{40} \\
 5 \text{ Pud, } 18 \text{ Pfund, } \overline{32} \\
 \overline{3} \\
 20 \text{ Loth, } 2 \text{ Solotnick.}
 \end{array} \\
 \hline
 40 \\
 200 \text{ Pfund} \\
 18 \\
 \hline
 218 \text{ Pfund} \\
 32 \\
 \hline
 436 \\
 654 \\
 20 \\
 \hline
 6996 \text{ Loth} \\
 3 \\
 \hline
 20988 \text{ Solotnick} \\
 2 \\
 \hline
 20990 \text{ Solotnick.}
 \end{array}$$

Um die Rechnung abzukürzen, kann man sich nach den Umständen vielerlei Vortheile bedienen, welche durch mündliche Unterrichtung leichter gewiesen werden können. Als um die 2 letzten Solotnick zu addiren, wäre nicht nöthig gewesen, eine neue Addition zu machen, sondern man hätte sogleich bei der Multiplication der Lothen durch 3 diese zwei hinzuthun können, und bei Anfang der Operation sagen: 3 mal 6 macht 18 und die 2 dazu gibt 20, und darauf wie sonst die Multiplication fortsetzen.

II. Nach dem Apothekergewicht hat einer an Materialien 24 Pfund, 9 Unzen, 5 Drachmas, 1 Scrupel und 12 Gran; wieviel ists in allem an Granen?

Antw.: Nach dem Apothekergewicht ist 1 Pfund 12 Unzen, 1 Unze 8 Drachmas, 1 Drachma 3 Scrupel und 1 Scrupel 20 Gran. Überdas, um die Schreib-Art abzukürzen, bedient man sich nachfolgender Zeichen als

ⷈ	bedeutet	Pfund
ⷈ̄	—	Unze
ⷈ̅	—	Drachma
ⷈ̆	—	Scrupel
gr.	—	Gran.

Das vorgegebene Exempel wird also mit seiner Ausrechnung also zu stehen kommen:

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{12} \text{ ʒ}, \overbrace{8} \text{ ʒ}, \overbrace{3} \text{ ʒ}, \overbrace{20} \text{ ʒ} \text{ gr.} \quad \text{Wieviel sinds gr.} \\
 \underline{12} \\
 48 \\
 \underline{249} \\
 297 \text{ ʒ} \\
 \underline{8} \\
 2381 \text{ ʒ} \\
 \underline{3} \\
 7144 \text{ ʒ} \\
 \underline{20} \\
 142892 \text{ gr.}
 \end{array}$$

Damit die Operation desto besser in die Augen falle, so haben wir bei Aufschreibung der Aufgabe zugleich durch die obgeschriebenen Zahlen angezeigt, wieviel eine jegliche Sorte von der nächstfolgenden kleineren Sorte in sich begreife. Bei den Multiplicationen ist auch gleich dasjenige addirt worden, was dazu gethan werden soll, wodurch die Rechnung um ein merkliches abgekürzt ist.

III. Man verlangt zu wissen, wieviel diese Zeit 4 Wochen, 5 Tage, 14 Stunden und 36 Minuten in Minuten ausmache.

Antw.: Da eine Woche 7 Tage, ein Tag 24 Stund, eine Stund 60 Minuten hält, so wird die Rechnung sein wie folgt:

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{7} \text{ Wochen}, \overbrace{24} \text{ Tage}, \overbrace{60} \text{ Stund}, \text{ Minuten} \\
 \underline{7} \\
 33 \text{ Tage} \\
 \underline{24} \\
 132 \\
 \underline{66} \\
 \underline{14} \\
 806 \text{ Stund} \\
 \underline{60} \\
 48396 \text{ Minuten.}
 \end{array}$$

IV. Wieviel Poluschken beträgt diese Summe Geld 26 Rubel, 8 Griwen, 2 Altin, 1 Copeken und 3 Poluschken?

Antw.: Ein Rubel hält 10 Griwen, ein Griwen $3\frac{1}{3}$ Altin, ein Altin 3 Copeken, und 1 Copeken 4 Poluschken; dahero wird diese Ausrechnung folgendergestalt verrichtet:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cccc}
 \overbrace{10} & \overbrace{3\frac{1}{3}} & \overbrace{3} & \overbrace{4} \\
 26 \text{ Rubel, } 8 \text{ Griwen, } 2 \text{ Altin, } 1 \text{ Copeken, } 3 \text{ Poluschken} \\
 10 \\
 \hline
 268 \text{ Griwen} \\
 3\frac{1}{3} \\
 \hline
 804 \\
 89\frac{1}{3} \\
 2 \\
 \hline
 895\frac{1}{3} \text{ Altin} \\
 3 \\
 \hline
 2687 \text{ Copeken} \\
 4 \\
 \hline
 10751 \text{ Poluschken.}
 \end{array}
 \end{array}$$

Wann von einigen Sorten gar nichts vorhanden ist, oder die vorgegebene Quantität in kleinere Sorten verwandelt werden soll, als darinn wirklich vorkommen, so geschicht die Operation auf vorbeschriebene Art, da man die gegebene Quantität immer auf kleinere Sorten bringet, bis man auf die kleinste kommt, welche man verlanget: wie aus nachfolgenden Exempeln zu ersehen.

V. Wieviel englische Schuh enthält der Umkreis der Erde?

Antw.: Diese Frage aufzulösen, so ist zu wissen, dass der Umkreis der Erde 360 Grade ausmache, ein Grad aber enthält nach hiesigem Maass $104\frac{1}{2}$ Werst, ferner eine Werst 500 Saschin und eine Saschin 7 englische Schuh. Die Frage läuft also dahin aus, wieviel englische Schuh in 360 Graden enthalten sind.

$$\begin{array}{r}
 360 \text{ Grad} \\
 104\frac{1}{2} \\
 \hline
 1440 \\
 360 \\
 180 \\
 \hline
 37620 \text{ Werst} \\
 500 \\
 \hline
 18810000 \text{ Saschin} \\
 7 \\
 \hline
 131670000 \text{ Schuh.}
 \end{array}$$

Und also enthält der Umkreis der Erdkugel 131670000 englische Schuh; oder auch 18810000 Saschin, oder 37620 Werst.

VI. Nach dem Apothekergewicht, wieviel betragen 18 z und 5 z an Granen?

Antw.: Wie das Apotheker-Pfund in 12 Unzen, eine Unze in 8 Drachmas, eine Drachma in 3 Scrupel und ein Scrupel in 20 Gran getheilet werden, ist schon oben angeführt worden; und demnach wird dieses Exempel folgendergestalt ausgerechnet:

$$\begin{array}{r}
 12 \quad 8 \quad 3 \quad 20 \\
 18 \text{ z}, - \overline{3}, \quad 5 \overline{3}, - \overline{9}, - \text{gr.} \\
 \hline
 12 \\
 36 \\
 18 \\
 \hline
 216 \overline{3} \\
 8 \text{ und } 5 \overline{3} \\
 \hline
 1733 \overline{3} \\
 3 \\
 \hline
 5199 \overline{9} \\
 20 \\
 \hline
 103980 \text{ gr.}
 \end{array}$$

In diesen Exempeln sind wir der ordentlichen und gewöhnlichen Art, die Quantitäten nach verschiedenen Sorten auszudrücken, gefolget, da die Anzahl von jeglicher Sorte eine ganze Zahl ist, und von keiner geringeren Sorte entweder so viel oder mehr Stücke vorkommen, als in einem Stücke der grösseren Sorte enthalten sind. Wann aber auch diese Ordnung nicht beobachtet wird, und von den verschiedenen Sorten entweder mehr Stücke oder gar gebrochene Zahlen vorkommen, so werden solche Quantitäten auf gleiche Weise in die kleinste Sorte verwandelt: nur müssen in letzterem Falle die Operationen mit Brüchen zu Hülfe genommen werden.

VII. Es wird gefragt, wieviel dieses Gewicht $12\frac{2}{3}$ Pud, $19\frac{3}{4}$ Pfund, $40\frac{5}{6}$ Loth und $8\frac{7}{8}$ Solotnick an Solotnicken ausmache.

Antw.: In dieser Frage wird hiesiges Gewicht verstanden, da 1 Pud 40 z , 1 Pfund 32 Loth, und 1 Loth 3 Solotnick hält. Die Ausrechnung stehet also folgendergestalt:

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{12^2_3}^{40} \text{ Pud, } \overbrace{19^3_4}^{32} \text{ \textit{Z}, } \overbrace{40^5_6}^3 \text{ Loth, } 8^7_8 \text{ Solotnick} \\
 \underline{40} \\
 480 \quad \frac{2}{3} \text{ mal } 40 \text{ ist } \frac{80}{3}, \text{ das ist } 26^2_3 \\
 \begin{array}{r}
 26^2_3 \quad \frac{8}{12} \\
 19^3_4 \quad \frac{9}{12} \\
 \hline
 526^5_{12} \text{ \textit{Z}} \\
 \underline{32} \\
 1052 \\
 1578 \quad \frac{5}{12} \text{ mal } 32 \text{ ist } \frac{40}{3}, \text{ das ist } 13^1_3 \\
 \begin{array}{r}
 13^1_3 \quad \frac{2}{6} \\
 40^5_6 \quad \frac{5}{6} \\
 \hline
 16886^1_6 \text{ Loth} \\
 \underline{3} \\
 50658^1_2 \quad \frac{4}{8} \\
 \begin{array}{r}
 8^7_8 \quad \frac{7}{8} \\
 \hline
 50667^3_8 \text{ Solotnick.}
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

VIII. Einer hat an Silber nach dem in Deutschland gewöhnlichen Kölnischen Silbergewicht 13^1_2 Mark, 10^3_4 Unzen, 3^1_3 Loth, 4^3_5 Quintlein, 5^2_3 Englisch und 20 Aess; verlangt zu wissen, wieviel dieses Gewicht an Aessen austrage.

Antw.: Die Silbermark wird in 8 Unzen eingetheilt, und 1 Unze hält ferner 2 Loth, und 1 Loth 4 Quintlein. Ein Englisch ist ein solches Gewicht, davon 19 eine Unze ausmachen, und hält folglich eine Quintlein in sich 2^3_3 Englisch, endlich hält 1 Englisch 32 Aess. Hieraus wird die Rechnung folgendergestalt verrichtet:

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{13^1_2}^8 \text{ Mark, } \overbrace{10^3_4}^2 \text{ \textit{Z}, } \overbrace{3^1_3}^4 \text{ Loth, } \overbrace{4^3_5}^{2^3_3} \text{ Quintlein, } \overbrace{5^2_3}^{32} \text{ Englisch, } 20 \text{ Aess} \\
 \underline{8} \\
 104 \quad \frac{1}{2} \text{ mit } 8 \text{ ist } \frac{8}{2}, \text{ das ist } 4 \\
 \underline{4} \\
 10^3_4 \\
 \hline
 118^3_4 \text{ \textit{Z}} \\
 \underline{2} \\
 236 \quad 2 \text{ mal } \frac{3}{4} \text{ ist } 1^1_2 \\
 \begin{array}{r}
 1^1_2 \quad \frac{3}{6} \\
 3^1_3 \quad \frac{2}{6} \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 240\frac{5}{6} \text{ Loth} \\
 \hline
 4 \\
 \hline
 960 \quad 4 \text{ mal } \frac{5}{6} \text{ ist } \frac{10}{3}, \text{ das ist } 3\frac{1}{3} \\
 \begin{array}{r}
 3\frac{1}{3} \big| \frac{5}{15} \\
 4\frac{2}{3} \big| \frac{9}{15} \\
 \hline
 \end{array} \\
 \hline
 967\frac{14}{15} \text{ Quintlein} \\
 \hline
 2\frac{3}{8} \\
 \hline
 1934 \quad 2 \text{ mit } \frac{14}{15} \text{ ist } \frac{28}{15} \text{ oder } 1\frac{13}{15} \\
 \begin{array}{r}
 1\frac{13}{15} \quad 967 \text{ mit } \frac{3}{8} \text{ ist } \frac{2901}{8} \text{ oder } 362\frac{5}{8} \\
 362\frac{5}{8} \quad \frac{14}{15} \text{ mit } \frac{3}{8} \text{ ist } \frac{7}{20} \\
 \begin{array}{r}
 7 \\
 20 \big| \frac{104}{120}, \frac{75}{120}, \frac{42}{120}, \frac{80}{120}, \text{ ist } \frac{301}{120} \\
 5 \frac{2}{3} \\
 \hline
 \end{array} \\
 \hline
 2304\frac{61}{120} \text{ Englisch} \\
 \hline
 32 \\
 \hline
 4608 \\
 6912 \quad 32 \text{ mit } \frac{61}{120} \text{ ist } \frac{244}{15} \text{ oder } 16\frac{4}{15} \\
 \begin{array}{r}
 16\frac{4}{15} \\
 20 \\
 \hline
 \end{array} \\
 \hline
 73764\frac{4}{15} \text{ Aess.}
 \end{array}$$

4. Wann kleinere Sorten in grössere verwandelt werden sollen, so muss man erstlich sehen, wieviel Stücke von der kleineren Sorte ein Stück der grösseren Sorte ausmachen, und mit dieser Zahl alsdann die gegebene Anzahl der kleineren Sorte dividiren: so wird der Quotient die gesuchte Anzahl der grösseren Sorte anzeigen.

Weilen die grösseren Sorten in kleinere verwandelt werden vermittelt der Multiplication, indem man die grössere Sorte multiplicirt mit derjenigen Zahl, welche anzeigt, wieviel Stücke der kleineren Sorte auf ein Stück der grösseren gehen: so ist klar, dass, wann man hinwiederum die kleineren Sorten in grössere verwandeln will, man sich dazu der Division bedienen müsse, und folglich die gegebene Anzahl Stück der kleineren Sorte dividiren durch diejenige Zahl, welche anzeigt, wieviel Stücke von der kleineren Sorte ein Stück der grösseren in sich enthält. Der Grund hievon kann am deutlichsten durch ein Exempel erklärt werden. Es seien also 1500 Copeken gegeben, und wird verlangt zu wissen, wieviel dieselben Rubel ausmachen. Da nun 100 Copeken einen Rubel machen, so betragen 1500 Copeken so viel Rubel, so viel mal 100 Copeken in 1500 Copeken enthalten sind: diese Zahl wird also gefunden, wann man 1500 durch 100 dividirt;

und der Quotient, nämlich 15, gibt die verlangte Anzahl Rubel. Die Probe von dieser Operation beruhet auf dem zweiten Satz; dann wann wir suchen, wieviel Copeken 15 Rubel ausmachen, so finden wir 1500 Copeken, sodass also 1500 Copeken so viel sind als 15 Rubel. Wann man also wissen will, wieviel Rubel die vorgegebenen 1500 Copeken ausmachen, so wird eine Zahl gesucht, welche, wann sie mit 100 multiplicirt wird, im Product 1500 herauskommen; diese Zahl wird demnach durch die Division gefunden, wann man 1500 für den Dividendum und 100 für den Divisorem annimmt. Eine gleiche Beschaffenheit hat es auch mit allen anderen Arten von verschiedenen Sorten; weswegen zu weiterer Ausführung dieser Regel nur nöthig ist, einige Exempel beizufügen.

I. Man verlangt zu wissen, wieviel 91 Tag Wochen ausmachen.

Antw.: Da eine Woche aus 7 Tagen bestehet, so muss 91 als die Anzahl der Tagen durch 7 dividirt werden; da dann der Quotient die gesuchte Anzahl Wochen anzeigen wird, wie folgt:

$$\begin{array}{r} \text{Facit} \quad 7) \ 91 \\ \underline{\quad \quad 13} \\ \quad \quad \quad \text{Wochen.} \end{array}$$

II. Wieviel Reichsthaler machen 384 Groschen, so 24 Groschen auf einen Thaler gerechnet werden?

Antw.: Im nördlichen Theil von Deutschland wird das Geld nach Reichsthalern gerechnet, und ein Reichsthaler in 24 Groschen eingetheilet. Derowegen, um 384 Groschen zu Reichsthalern zu bringen, muss man 384 durch 24 dividiren, da dann der Quotus die verlangte Anzahl Reichsthaler, nämlich 16, anzeigt.

$$\begin{array}{r} 24) \ 384 \quad | \quad 16 \text{ Reichsthaler.} \\ \underline{\quad \quad 24} \\ \quad \quad 144 \\ \underline{\quad \quad 144} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

III. Jemand hat 5960 Fünf-Copeken Stück; wieviel macht das Rubel?

Antw.: Weilen 20 Fünf-Copeken Stück einen Rubel ausmachen, so muss man die vorgegebene Anzahl Fünf-Copeken Stück, nämlich 5960, durch 20 dividiren, da dann der Quotus, nämlich 298, die gesuchte Anzahl Rubel anzeigt.

IV. Jemand hat 1184 Loth Thee; wieviel sind das Pfund?

Antw.: Da 32 Loth ein Pfund machen, so dividirt man 1184 durch 32:

$$\begin{array}{r}
 32) \quad 1184 \quad (37 \\
 \underline{96} \\
 224 \\
 \underline{224} \\
 0
 \end{array}$$

Der Quotient 37 weiset die gesuchte Anzahl Pfund.

V. Es wird gefragt, wieviel 10900 Altin an Rubel ausmachen.

Antw.: Ein Rubel hält $33\frac{1}{3}$ Altin; also muss man 10900 durch $33\frac{1}{3}$ dividiren. Es ist aber $33\frac{1}{3}$ in einem einzelnen Bruch $\frac{100}{3}$, wodurch folglich dividirt werden muss:

$$\frac{100}{3} \text{ in } 10900 \text{ gibt } 327.$$

Derowegen machen 10900 Altin 327 Rubel.

In diesen Exempeln ist die Division ohne Rest angegangen. Wann aber in der Division etwas übrig bleibt, so ist dieses eine Anzeige, dass die gesuchte Anzahl der grösseren Sorte keine ganze Zahl ist, sondern ein Bruch, welcher, wie in der Division und der Lehre von den Brüchen gelehret worden, ausgedrückt werden muss.

VI. Man verlangt zu wissen, wieviel 175 Copeken in Rubel berechnet betragen.

Antw.: Weilen 1 Rubel 100 Copeken enthält, so dividire man 175 durch 100:

$$\begin{array}{r}
 100) \quad 175 \\
 \underline{100} \\
 75
 \end{array}
 \quad \left| \quad 1\frac{75}{100}, \text{ das ist } 1\frac{3}{4}.$$

Woher erhellet, dass 175 Copeken so viel ist als $1\frac{3}{4}$ Rubel. In solchen Exempeln muss nämlich der völlige Quotient genommen und zu dem nach den Regeln der Division gefundenen Quoto in ganzen Zahlen noch der Bruch, dessen Zähler der übergebliebene Rest, der Nenner aber der Divisor ist, hinzugesetzt werden.

VII. In einem grössten Zirkel der Erde ist eine Distanz abgemessen worden von 513 Wersten; nun fragts sich, wieviel diese Distanz in Graden austrage.

Antw.: Weilen ein Grad in sich begreift $104\frac{1}{2}$ Werst, so muss man 513 durch $104\frac{1}{2}$ dividiren:

$$\begin{array}{r}
 104\frac{1}{2} \\
 \text{das ist } \frac{209}{2} \text{ in } 513 \text{ gibt } \frac{1026}{209} \text{ oder} \\
 209) \quad 1026 \\
 \underline{836} \\
 190
 \end{array}
 \quad \left| \quad 4\frac{190}{209}$$

also machen 513 Werst $4\frac{190}{209}$ Grad.

VIII. Man wollte ein Loth nach Pfunden beschreiben, oder einem, der keinen andern Begriff als von Pfunden hat, den Begriff eines Loths beibringen.

Antw.: Nach der gegebenen Regel muss [man], um Lothe in Pfunden auszudrücken, die Anzahl der Lothe durch 32, so viel nämlich Loth in einem Pfund enthalten sind, dividiren. Im angeführten Exempel haben wir aber ein Loth, und dividiren also 1 durch 32; der Quotus ist $\frac{1}{32}$ und zeigt an, dass ein Loth sei der 32ste Theil eines Pfunds.

Dieses ist für sich klar; und gleichergestalt erhellet, dass ein Copeken sei der 100ste Theil eines Rubels; ingleichem, dass eine Unze sei der zwölfte Theil eines Pfunds Apothekergewicht; und überhaupt so viel Stücke von der kleineren Sorte in einem Stück von der grösseren Sorte enthalten sind, der sovielte Theil ist ein Stück der kleineren Sorte in Ansehung eines Stückes der grösseren Sorte.

IX. Jemand hat 45 Kreuzer, deren 60 einen Gulden deutsches Geld ausmachen; wieviel tragt dieses Geld an Gulden aus?

Antw.: Da 60 Kreuzer einen Gulden ausmachen, so muss man die gegebene Anzahl Kreuzer, nämlich 45, durch 60 dividiren. Der Quotient, weilen der Divisor 60 grösser ist als der Dividendus 45, wird ein einfacher Bruch $\frac{45}{60}$, welcher durch 15 verkleinert sich in $\frac{3}{4}$ verwandelt. Woraus man schliesset, dass 45 Kreuzer so viel sind als drei Viertel Gulden.

Mehr Exempel hievon werden im folgenden Satze vorkommen.

5. *Wann eine Quantität in vielerlei Sorten beschrieben ist, so können immer die kleineren Sorten auf grössere mittelst der Division gebracht, und nach Belieben die ganze Quantität unter den Namen der grössten Sorte gebracht werden. Und wann man die obige im 3ten Satz gegebene Regel mit zu Hülfe nimmt, so kann man eine in vielerlei Sorten ausgedrückte Quantität auf den Namen einer jeglichen beliebigen mittleren Sorte bringen, indem man die grösseren durch die Multiplication, die kleinern aber durch die Division darein verwechselt.*

Im vorigen Satze ist gelehret worden, wie eine jegliche kleinere Sorte in eine grössere verwandelt werden soll; wann derothalben vielerlei Sorten vorhanden sind, welche alle unter den Namen der grössten Sorte gebracht werden sollen, so fängt man die Operation von der kleinsten Sorte an, und bringt dieselbe nach der vorigen Regel durch die Division auf die nächstfolgende grössere Sorte. Hiezu

thut man ferner die Stücke, welche von dieser grösseren Sorte wirklich vorhanden sind, und reducirt diese Summe auf gleiche Art in die nächstfolgende grössere Sorte, und thut hinzu wiederum, was von dieser Sorte vorhanden ist. Solchergestalt fährt man also fort, bis man auf diejenige grösste Sorte kommt, auf welche die ganze vorgelegte Quantität gebracht werden soll. Hiebei ist nun leicht zu erachten, da alle diese Operationen durch die Division geschehen müssen, dass man immer auf grössere Brüche kommt; dann wann einmal Brüche vorkommen, so werden dieselben durch die folgenden Divisionen immer vermehret oder mehr zusammengesetzt, wie aus folgenden Exempeln zu ersehen.

I. Es sind vorhanden 14 Pfund, 22 Loth und 2 Solotnick, welches Gewicht unter den Namen Pfund gebracht werden soll.

Antw.: Erstlich müssen die Solotnick auf Loth gebracht werden; weilen also 3 Solotnick auf 1 Loth gehen, so dividire man die zwei Solotnick, so vorhanden sind, durch 3; der Quotient, der $\frac{2}{3}$ sein wird, zeigt an, dass 2 Solotnick so viel sind als $\frac{2}{3}$ Loth, und also haben wir 14 Pfund und $22\frac{2}{3}$ Loth, statt des vorgegebenen Gewichts, und also nur noch zwei Benennungen oder Sorten, nämlich Pfund und Loth. Die $22\frac{2}{3}$ Loth müssen ferner zu Pfunden gebracht werden, welches geschieht, wann man $22\frac{2}{3}$ dividirt durch 32, da dann der Quotient $\frac{17}{24}$ anzeigt, dass $22\frac{2}{3}$ Loth so viel sind als $\frac{17}{24}$ $\%$. Weilen nun 14 Pfund wirklich vorhanden sind, so haben wir in allem $14\frac{17}{24}$ Pfund, welches so viel ist als das vorgegebene Gewicht 14 Pfund, 22 Loth und 2 Solotnick.

II. Jemand hat 109 Rubel, 7 Griwen und 8 Copeken; wieviel beträgt das in Rubel?

Antw.: Es kommen hier dreierlei Namen, nämlich Rubel, Griwen und Copeken vor, welche auf einen Namen als Rubel gebracht werden sollen. Wir fangen demnach bei der geringsten Sorte, nämlich den Copeken an, und bringen dieselben auf Griwen, welches geschieht, wann wir die 8 Copeken durch 10 dividiren; dann da gibt uns der Quotient $\frac{8}{10}$ oder $\frac{4}{5}$ Griwen, statt der 8 Copeken. Wir haben also nur noch zweierlei Benennungen, nämlich 109 Rubel und $7\frac{4}{5}$ Griwen. Diese $7\frac{4}{5}$ Griwen unter den Namen Rubel zu bringen, dividiren wir selbige durch 10, dieweil 1 Rubel 10 Griwen hält, so weiset der Quotient $\frac{39}{50}$ Rubel, welches so viel ist als $7\frac{4}{5}$ Griwen. Derowegen haben wir in allem $109\frac{39}{50}$ Rubel. Die Operation aber steht wie folgt:

$$\begin{array}{r}
 109 \text{ Rubel, } \overset{10}{7} \text{ Griwen, } \overset{10}{8} \text{ Copeken} \\
 10) \quad \underline{8 \text{ Copeken}} \\
 \quad \frac{8}{10}, \text{ das ist } \frac{4}{5} \text{ Griwen} \\
 10) \quad \underline{7 \frac{4}{5} \text{ Griwen}} \\
 \quad \frac{39}{50} \text{ Rubel} \\
 \text{Facit } 109 \frac{39}{50} \text{ Rubel.}
 \end{array}$$

III. Ein Jahr enthält 365 Tag, 5 Stunden, 48 Minuten, 47 Secunden; wieviel beträgt ein Jahr in Tagen?

Antw.: Es sollen also 365 Tag, 5 Stund, 48 Minuten und 47 Secunden zu Tagen gebracht werden.

$$\begin{array}{r}
 365 \text{ Tag, } \overset{24}{5} \text{ Stund, } \overset{60}{48} \text{ Minuten, } \overset{60}{47} \text{ Secunden} \\
 60) \quad \underline{47 \text{ Secunden}} \\
 \quad \frac{47}{60} \text{ Minuten} \\
 60) \quad \underline{48 \frac{47}{60} \text{ Minuten}} \\
 \quad \frac{2927}{3600} \text{ Stund} \\
 24) \quad \underline{5 \frac{2927}{3600}} \\
 \quad \frac{20927}{86400} \text{ Tag} \\
 \text{Facit } 365 \frac{20927}{86400} \text{ Tag.}
 \end{array}$$

Da nun allhier gewiesen worden, wie verschiedene kleinere Sorten auf den Namen der grössten gebracht werden sollen; im vorigen Satze aber, wie man die grösseren Sorten auf den Namen einer kleineren bringen soll, so kann man durch Verknüpfung dieser beiden Regeln eine in vielerlei Sorten ausgedrückte Quantität auf den Namen einer jeglichen mittleren Sorten reduciren. Dieses zu bewerkstelligen, kann man erstlich alle grösseren Sorten, welche vorhanden sind, vermittelst der Multiplication auf diejenige Mittelsorte, in welcher die ganze Quantität ausgedrückt werden soll, bringen; und alsdann, so dieses geschehen, die kleineren Sorten vornehmen und dieselben durch Hülfe der Division auf den Namen ebenderselben mittleren Sorte reduciren: wie aus nachfolgenden Exempeln deutlich zu ersehen.

IV. Jemand hat an hiesigem Gewicht 15 Pud, 37 Pfund, 13 Loth und 2 Solotnick; welches er verlangt unter dem Namen Pfund allein auszudrücken.

Dieses sind solche Exempel, dergleichen ordentlicher Weise vorzukommen pflegen, da die Anzahl der Stücke von einer jeglichen Sorte nicht nur eine ganze Zahl ist, sondern noch dabei kleiner, als die Anzahl Stücke von eben derselben Sorte, welche ein Stück von der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen.

Wir wollen derothalben zur Übung noch einige Exempel hersetzen, in welchen von den verschiedenen Sorten theils grössere Zahlen, theils Brüche vorkommen.

VI. Nach dem Apothekergewicht hat ein Gewicht gewogen 4 ʒ , 27 ʒ , 45 ʒ , 12 ʒ , 360 Gran; wieviel ist dasselbe an Drachmen oder ʒ ?

Antw.: Die Eintheilung des Apothekergewichts haben wir schon oben angeführt [Seite 176], nach welcher nämlich 1 ʒ hält 12 Unzen oder ʒ ; 1 ʒ 8 Drachmas oder ʒ ; 1 ʒ 3 Scrupel oder ʒ ; und 1 ʒ 20 Gran.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 4 \text{ ʒ}, \quad \overbrace{27 \text{ ʒ}}^{12}, \quad \overbrace{45 \text{ ʒ}}^8, \quad \overbrace{12 \text{ ʒ}}^3, \quad \overbrace{360 \text{ gr}}^{20} \\
 \hline
 12 \\
 48 \text{ ʒ} \\
 27 \\
 \hline
 75 \text{ ʒ} \\
 8 \\
 \hline
 600 \text{ ʒ} \\
 45 \\
 \hline
 645 \text{ ʒ}
 \end{array}
 &
 \begin{array}{l}
 \text{zu Drachmen oder } \text{ʒ}. \\
 20) \quad 360 \text{ gr} \\
 \hline
 18 \text{ ʒ} \\
 12 \\
 \hline
 30 \text{ ʒ} \\
 10 \text{ ʒ} \\
 \hline
 645 \text{ ʒ} \\
 \text{Facit } 655 \text{ ʒ}.
 \end{array}
 \end{array}$$

VII. Einer hat an Silber nach dem Kölnischen Silbergewicht $21\frac{3}{4}$ Mark, $27\frac{2}{3}$ Unzen, $12\frac{1}{2}$ Loth, $18\frac{5}{8}$ Quintlein, $23\frac{1}{5}$ Englisch und 48 Aess, und will dieses Gewicht in Lothen ausgedrückt haben.

Antw.: Die Silber-Mark wird in 8 Unzen eingetheilt, und eine Unze hält 2 Loth, 1 Loth 4 Quintl., 1 Quintl. $2\frac{3}{8}$ Englisch und 1 Englisch 32 Aesse. Da nun alle diese Sorten auf Loth gebracht werden sollen, so muss man erstlich die Mark und Unzen auf Loth bringen, und dazu die vorhandenen Loth addiren. Hernach werden die kleineren Sorten als Quintlein, Englisch und Aess gleichfalls zu Lothen gebracht und dazugethan, wie die folgende Rechnung weiset:

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{21 \frac{3}{4}}^8 \text{ Mark, } \overbrace{27 \frac{2}{3}}^2 \text{ Unzen, } \overbrace{12 \frac{1}{2}}^4 \text{ Loth, } \overbrace{18 \frac{5}{8}}^{2 \frac{3}{8}} \text{ Quintl., } \overbrace{23 \frac{1}{5}}^{32} \text{ Englisch, } 48 \text{ Aess} \\
 \underline{8} \\
 168 \text{ Unzen} \\
 \underline{6} \\
 27 \frac{2}{3} \\
 \underline{201 \frac{2}{3}} \text{ Unzen} \\
 \underline{2} \\
 403 \frac{1}{3} \\
 \underline{12 \frac{1}{2}} \\
 415 \frac{5}{6} \text{ Loth}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{zu Lothen.} \\
 32) \quad 48 \text{ Aess} \\
 \underline{1 \frac{1}{2} \text{ Englisch}} \\
 23 \frac{1}{5} \\
 2 \frac{3}{8}) \quad 24 \frac{7}{10} \text{ Englisch} \\
 \text{das ist} \\
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{c} 19) \quad \frac{247}{10} \quad | \quad \frac{19}{10} \quad | \quad \frac{2}{5} \\ \hline \frac{1976}{190} \quad | \quad \frac{104}{10} \quad | \quad \frac{52}{5} \end{array} \text{ Quintlein} \\
 \text{das ist } 10 \frac{2}{5} \text{ Quintl.} \quad | \quad \frac{16}{40} \\
 18 \frac{5}{8} \text{ Quintl.} \quad | \quad \frac{25}{40} \\
 4) \quad \underline{29 \frac{1}{40} \text{ Quintlein}} \\
 \begin{array}{r}
 7 \frac{1}{4} \dots \frac{40}{160} \\
 \underline{\frac{1}{160}} \\
 7 \frac{41}{160} \text{ Loth}
 \end{array}
 \end{array}$$

Also hat man in Lothen:

$$\begin{array}{r}
 415 \frac{5}{6} \quad | \quad \frac{400}{480} \\
 \underline{7 \frac{41}{160} \quad | \quad \frac{123}{480}} \\
 423 \frac{43}{480} \text{ Loth.}
 \end{array}$$

In diesen Sätzen ist also die Resolution begriffen, wann wir nämlich die Resolution eine solche Operation nennen, welche lehret, wie man eine in vielerlei Sorten ausgedrückte Quantität auf eine einzige Sorte bringen soll. Gemeiniglich wird zwar diese Operation nur auf die kleinste Sorte gezogen und lehret nur, die grössern Sorten in kleinere verwandeln; allein, da öfters die Rechnungen nicht wenig abgekürzt werden können, wann man die verschiedenen Sorten nicht sowohl in die kleinste als in eine andere verwandelt, so haben wir allhier der Resolution eine grössere Ausdehnung gegeben, und darinn gelehrt, wie vielerlei Sorten auf eine einzige Sorte gebracht werden sollen.

6. *Eine Quantität wird auf gewöhnliche Art in verschiedenen Sorten ausgedrückt, wann erstlich von keiner kleineren Sorte so viel oder mehr Stücke vorkommen, als ein Stück von der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen. Zweitens wird auch erfordert, dass die Anzahl von einer jeglichen Sorte eine ganze Zahl sei, nur die kleinste Sorte ausgenommen, bei welcher Brüche vorkommen können.*

Die vielerlei Sorten von Münzen, Gewicht und Maass sind nicht nur aus blosser Gewohnheit angenommen und in Gebrauch gebracht worden, sondern die Bequemlichkeit im Zählen und Rechnen scheint insonderheit den Alten hiezu Gelegenheit gegeben zu haben. Allem Ansehen nach ist der Endzweck, welchen man bei Einführung so vielerlei Sorten gehabt haben mag, zweifach gewesen: erstlich und fürnehmlich im Zählen und Rechnen so viel als möglich die Brüche zu vermeiden; und zweitens um allzugrosser Zahlen überhoben zu sein, welches beides bei dem gemeinen Mann, so im Rechnen nicht geübt ist, kein geringer Vortheil ist. Zu Vermeidung der Brüche sind also die kleineren Sorten erdacht und in Gebrauch gebracht worden: dann wann man sich nur bei einer jeglichen Ausmessung der grösseren Sorten bedienen wollte, so würde man so oft auf Brüche gerathen, als weniger als ein ganzes Stück von derselben Sorte vorkommt. Als wann man allhier zu Berechnung des Gelds keine andere Sorte oder keinen andern Namen als Rubel hätte, so würden wenig Rechnungen ohne Brüche vollführet werden können. Die Brüche nun zu vermeiden, sind die kleineren Sorten als Griwen, Altin, Copeken, Denuschken und Poluschken sehr dienlich, indem man dadurch, so oft kein ganzer Rubel vorkommt, den Wert davon in diesen kleineren Sorten gemeiniglich ohne Brüche anzeigen kann. Kann aber solches nicht gänzlich ohne Brüche geschehen, so gewinnt man dadurch doch so viel, dass der Bruch nur zur kleinsten Sorte kommt und folglich aus weit kleineren Zahlen besteht. Überdas wird auch auf einen solchen Bruch, welcher nur Theile von Poluschken als der kleinsten Sorte enthält, im Rechnen öfters gar nicht gesehen, in Auszahlung des Gelds aber ganz und gar nicht in Acht genommen. Als wann jemand $\frac{5}{24}$ Rubel zu fordern hätte, so könnte dieser Bruch einem, der im Rechnen ungeübt ist, Schwierigkeiten verursachen; wann aber derselbe in kleineren Sorten ausgedrückt wird, so kommen 2 Griwen, 1 Denuschke, $1\frac{1}{3}$ Poluschken, welchen Werth ein jeder leicht einsehen kann. Dann obgleich noch ein Drittel Poluschken vorkommt, so wird solcher niemand grosse Schwierigkeiten verursachen. Da nun die kleineren Sorten zu Vermeidung der Brüche eingeführet sind, so könnte man auf die Gedanken gerathen, als wann es bequemer sein würde, wann man sich nur allein der kleinsten Sorten bei einer jeglichen Rechnung bedienen sollte, indem man solchergestalt selten in Brüche verfallen würde, und wann auch dieses geschähe, dieselben ohne grosse Gefahr verwerfen könnte. Allein hiebei ist zu bedenken, dass man in Ausdrückung grosser Summen auf sehr grosse Zahlen kommen würde, welche zu übersehen dem gemeinen Mann nicht weniger schwer fallen würde. Als wann die Rede wäre von 573 648 Poluschken, so dürfte diese Summe zu begreifen manchem nicht wenig Schwie-

rigkeiten erwecken; wann man aber anstatt derselben sagt 1434 Rubel und 12 Copeken, so wird sich davon ein jeder leicht einen deutlichen Begriff zu machen wissen.

Da nun bei den meisten Rechnungen von Münz, Gewicht und Maass die verschiedenen Sorten zu Vermeidung sowohl der Brüche als allzugrosser Zahlen eingeführet worden, so ist leicht zu erachten, wie man sich diesem Endzweck gemäss der verschiedenen Sorten bedienen müsse. Für das erste muss man sich nämlich hüten, dass von keiner grösseren Sorte Brüche in die Rechnung gebracht werden; sondern wann solches geschieht, muss man die Brüche auf die folgenden kleineren Sorten reduciren, bis endlich die Brüche entweder ganz und gar verschwinden oder nur bei der kleinsten Sorte übrig bleiben. Derohalben, wann eine Quantität diesem Endzweck gemäss, oder wie die Gewohnheit erfordert, ausgedrückt werden soll, so müssen von allen Sorten ganze Zahlen vorkommen, nur die kleinste Sorte ausgenommen, in welche die Brüche, wann solche nicht gänzlich vermieidet werden können, gebracht werden müssen. Hernach, damit man die allzugrossen Zahlen gleichfalls vermeide, so müssen von keiner kleineren Sorte so viel oder mehr Stücke vorkommen, als ein Stück von der grösseren Sorte austragen; wann derohalben solches geschieht, so ist dienlich, dass man von der kleineren Sorte so viel Stücke wegnehme, als ein Stück von der grösseren Sorte ausmachen, und anstatt derselben ein Stück zur grösseren Sorte hinzusetze. Als anstatt 11 Pfund, 15 Loth und 4 Solotnick, weil 3 Solotnick ein Loth ausmachen, ist deutlicher, wann man sagt 11 Pfund, 16 Loth und 1 Solotnick. Dieses ist nun von aller Gattung Maassen, welche in vielerlei Sorten abgetheilt zu werden pflegen, zu verstehen, und muss man immer trachten, die Rechnungen auf solche Art einzurichten; als welche Art theils deutlicher in die Augen fällt, theils der Gewohnheit gemäss ist. Wann man derohalben in der Rechnung auf eine Ausdrückung gekommen, welche nicht nach diesen Regeln beschaffen ist, so muss man sich die Mühe geben, solche in die gewöhnliche Form zu verwandeln. Zu dieser Verwandlung gibt uns die Reduction die nöthigen Regeln an die Hand, als welche lehret, alle auf nicht gebräuchliche Art ausgedrückte Quantitäten solchergestalt nach den verschiedenen Sorten ausdrücken, dass von keiner Sorte so viel oder mehr Stücke vorkommen, als ein Stück der nächst grösseren Sorte austragen, und auch nirgend, ausgenommen bei der kleinsten Sorte, Brüche entspringen. Ob aber eine vorgegebene Quantität solcher Reduction bedürfe oder nicht, kann man leicht erkennen, wann man sieht, ob die Ausdrückung mit den beiden gegebenen Regeln übereinkommt. Und nach diesen zweien Regeln, welche beobachtet werden müssen, bekommt die Reduction auch zwei Theil; davon der erstere lehret,

wann von einer kleineren Sorte mehr Stücke vorkommen, als ein Stück von der nächstfolgenden grösseren Sorte austragen, wie eine solche Ausdrückung in die gehörige regelmässige Form gebracht werden solle. In dem anderen Theil aber muss gewiesen werden, wann bei grösseren Sorten Brüche vorkommen, wie dieselben gehoben und auf die kleineren Sorten gebracht werden sollen, damit die vorgegebene Quantität auf die gebräuchliche Art beschrieben werde.

7. Wann von einer kleineren Sorte mehr Stücke vorkommen, als ein Stück der nächstfolgenden grösseren Sorte austragen, so dividire man diejenige Zahl der von der kleineren Sorte vorhandenen Stücken durch die Zahl, welche anzeigt, wieviel Stücke dieser Sorte in einem Stücke der grösseren Sorte enthalten sind; so wird alsdann der Quotus in ganzen Zahlen die Anzahl der Stücke der grösseren Sorte anzeigen, der Rest aber, so in der Division überbleibt, bedeutet noch Stücke von der kleineren Sorte.

Sind von der kleineren Sorte mehr Stücke vorhanden, als in einem Stücke der grösseren Sorte enthalten sind, so werden in derselben kleineren Sorte ein oder mehr Stücke von der grösseren Sorte wirklich vorhanden sein, welche, um die Ausdrückung den gegebenen Regeln gemäss einzurichten, daraus gezogen werden müssen. Dieses kann nun für das erste am natürlichsten durch die Subtraction geschehen, indem man von der vorhandenen Anzahl Stücke der kleineren Sorte so viel Stücke abnimmt, als ein Stück der grösseren Sorte ausmachen, und dafür ein Stück zu der grösseren Sorte setzt. Bleiben, nachdem dieses geschehen, noch mehr Stücke von der kleineren Sorte über, als ein Stück der grösseren ausmachen, so subtrahirt man nochmals ebensoviel Stück als in der grösseren Sorte enthalten, und schreibt dafür wiederum ein Stück zur grösseren Sorte. Solche Subtraction continuirt man so lang, bis endlich weniger Stücke von der kleineren Sorte übrig bleiben, als ein Stück der grösseren Sorte austragen; und für eine jegliche Subtraction setzt man je ein Stück zu der grösseren Sorte. Als wann dieses Gewicht vorkommen sollte 5 Loth, 16 Solotnick, wo mehr Solotnick vorhanden sind als ein Loth austragen, so subtrahirt man je drei Solotnick, so viel nämlich ein Loth ausmachen; und so oft man 3 Solotnick subtrahirt, so oft schreibt man 1 Loth zu den Lothen, bis endlich weniger als drei Solotnick zurück bleiben, wie aus beistehender Operation zu ersehen:

5 Loth,	16 Solotnick,
1 add.	3 subtr.
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
6	13
1 add.	3 subtr.
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
7	10
1 add.	3 subtr.
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
8	7
1	3 subtr.
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
9	4
1 add.	3 subtr.
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>
10 Loth.	1 Solotnick.

Woraus erhellet, dass das vorgegebene Gewicht von 5 Loth, 16 Solotnick nach der gewöhnlichen Art zu schreiben 10 Loth, 1 Solotnick austrage.

Was aber auf solche Art durch die viel mal wiederholte Subtraction geschieht, dasselbe kann kürzer und auf ein mal durch die Division bewerkstelligt werden, indem die Division nichts anders ist als eine etliche mal wiederholte Subtraction; und derothalben kann diese Reduction füglicher vermittelst der Division angestellt werden, nach Anweisung der gegebenen Regel; wovon also der Grund hieraus zugleich erhellet. Nämlich in dem gegebenen Exempel, wann ich die 16 Solotnick durch 3 dividire, so weisst mir der Quotus 5, wieviel mal 3 in 16 enthalten seien oder wieviel mal man 3 von 16 abziehen könne; der Rest aber, 1, zeigt an, wieviel noch zurück bleibt, wann man 3 fünf mal abgezogen. Da man nun zu den Lothen so viel Loth addiren muss, als oft man 3 subtrahirt hat, so weisst der Quotus 5 sogleich, wieviel Loth in den Solotnicken enthalten und folglich zu den Lothen geschlagen werden müssen; der Rest aber, 1, weiset, dass noch 1 Solotnick zurückbleibt und unter diesem Namen bleiben müsse. Nach dieser Regel wird also das vorgegebene Gewicht 5 Loth, 16 Solotnick wie folget reducirt werden:

$$\begin{array}{r}
 \phantom{5 \text{ Loth,}} \quad \overbrace{3} \\
 5 \text{ Loth,} \quad \phantom{16 \text{ Solotnick}} \\
 3) \quad \underline{16} \quad (1 \text{ Solotnick} \\
 \quad \phantom{\underline{16}} \quad \phantom{(1 \text{ Solotnick}} \\
 \quad \phantom{\underline{16}} \quad 5 \text{ Loth} \\
 \text{dazu gethan} \quad \underline{5 \text{ Loth}} \\
 \text{kommen} \quad 10 \text{ Loth, } 1 \text{ Solotnick}
 \end{array}$$

wie nach der vorigen Operation.

Wann demnach von der kleineren Sorte mehr Stücke vorhanden sind, als 1 Stück der grösseren ausmachen, so muss man die vorgelegte Anzahl Stück der kleineren Sorte dividiren durch diejenige Zahl, welche anzeigt, wieviel Stück von der kleineren Sorte ein Stück der grössern ausmachen; wann diese Division geschehen, so muss man so viel Stück, als der Quotient anzeigt, zur grösseren Sorten addiren, von der kleinern Sorte aber bleiben so viel Stück zurück, als der Rest ausweiset. Nach dieser Regel sind nun nachfolgende Exempel ausgerechnet worden.

I. Man soll reduciren 7 Copeken und 15 Poluschken.

Antw.: Da 4 Poluschken 1 Copeken ausmachen, so dividire man die 15 Poluschken durch 4

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 15 \quad (3 \text{ Poluschken} \\
 \quad \quad \underline{12} \\
 \quad \quad \quad 3 \text{ Copeken} \\
 \text{dazu gethan} \quad \underline{7 \text{ Copeken}} \\
 \text{kommen} \quad 10 \text{ Copeken, } 3 \text{ Poluschken.}
 \end{array}$$

II. Es soll die Zeit von 153 Stunden ordentlicher Weise nach Tagen und Stunden ausgedrückt werden.

Antw.: Da 1 Tag 24 Stunden begreift, so dividire man 153 Stunden durch 24, so wird der Quotus die Tage, der Rest aber die Stunden anzeigen:

$$\begin{array}{r}
 24) \quad 153 \quad (6 \text{ Tage} \\
 \quad \quad \underline{144} \\
 \quad \quad \quad 9 \text{ Stunden.}
 \end{array}$$

Demnach betragen 153 Stunden so viel als 6 Tag, 9 Stunden, welche Ausdrückung mit der gewöhnlichen Art zu reden übereinkommt.

III. Es ist eine Distanz gemessen und von 12346 Saschen befunden worden; wieviel beträgt solche nach der gewöhnlichen Art zu reden in Wersten und Saschinen?

Antw.: Es hält 1 Werst 500 Saschen, und deswegen dividire man durch 500:

$$\begin{array}{r}
 5|00) \quad 123|46 \quad (346 \text{ Saschen} \\
 \quad \quad \underline{123} \\
 \quad \quad \quad 46 \\
 \quad \quad \quad \underline{45} \\
 \quad \quad \quad \quad 1 \\
 \text{kommen also } 24 \text{ Werst und } 346 \text{ Saschen.}
 \end{array}$$

Solchergestalt verhält sich also die Reduction, wann nur zweierlei Sorten in Betrachtung kommen, es mögen von der grösseren Sorte anfänglich einige Stücke vorhanden sein oder nicht, wie aus den Exempeln zu ersehen. Hieraus ist aber leicht abzunehmen, dass, wann 3 oder mehr Sorten vorkommen, und von einer oder mehr der kleineren Sorten mehr Stücke vorhanden sind, als ein Stück von der nächstfolgenden grösseren Sorten ausmachen, die Reduction gleicherweise geschehen müsse. Man fängt nämlich bei der kleinsten Sorte an, und wann von derselben so viel oder mehr Stücke vorhanden sind, als ein Stück der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen, so verrichtet man die Reduction zwischen diesen beiden Sorten wie gelehrt und erhält dadurch, dass von der kleinsten Sorten weniger Stücke vorkommen, als 1 Stück von der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen. Wann dieses geschehen, so nimmt man die nächstfolgende Sorte für und siehet, ob von derselben weniger Stücke da sind, als 1 Stück von der nächstfolgenden grösseren Sorte betragen, oder nicht; im ersteren Fall ist keine Reduction nöthig, im letzteren aber wird solche auf obbeschriebene Art angestellt. Und solchergestalt verfährt man mit allen Sorten bis auf die grösste und verrichtet die Reduction dergestalt, dass von keiner kleineren Sorte so viel oder mehr Stücke vorkommen, als eines der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen, wie die oben gegebenen Regeln erfordern.

IV. Wann an hiesigem Gewicht gegeben werden 9 Pud, 137 Pfund, 369 Loth, 46 Solotnick, wie muss dieses Gewicht nach der ordentlichen Art zu reden ausgedrückt werden?

Antw.: Man fange bei den Solotnicken an, und weil mehr als 3, so viel nämlich ein Loth ausmachen, vorhanden sind, so stelle man die Reduction auf Loth an, wie hier steht:

$$3) \frac{46}{15} \text{ (1 Solotnick Loth.)}$$

Da nun 369 Loth wirklich vorhanden sind, so hat man jetzt ausser den Pudern und Pfunden, 384 Loth, 1 Solotnick. Diese 384 Loth reducire man ferner auf Pfund, [durch Division] durch 32 wie folgt:

$$32) \frac{384}{0} \text{ (12 Pfund Loth.)}$$

kommen also accurat 12 Pfund, welche zu den vorhandenen 137 Pfund gethan, machen 149 Pfund; diese Pfund reducire man endlich auf Pud:

$$\begin{array}{r} 4|0) \quad 14|9 \quad (29 \text{ Pfund} \\ \underline{\quad\quad} \\ 3 \text{ Pud.} \end{array}$$

Da nun 9 Pud vorhanden, so bekommt man 12 Pud, 29 Pfund, 0 Loth, 1 Solotnick, welche Ausdrückung nach der gewöhnlichen Art zu reden eingerichtet ist. Die Rechnung aber blos allein wird folgendergestalt zu stehen kommen:

Es sollen reducirt werden

$$\begin{array}{r} \begin{array}{r} 40 \\ \hline 9 \text{ Pud, } \end{array} \begin{array}{r} 32 \\ \hline 137 \text{ Pfund, } \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ \hline 369 \text{ Loth, } \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ \hline 46 \text{ Solotnick.} \end{array} \\ 3) \quad 46 \quad (1 \text{ Solotnick} \\ \underline{\quad\quad} \\ 15 \text{ Loth} \\ 369 \text{ Loth} \\ 32) \quad 384 \quad (12 \text{ Pfund} \\ \underline{\quad\quad} \\ 64 \\ 64 \\ \underline{\quad\quad} \\ 0 \text{ Loth} \\ 137 \text{ Pfund} \\ 12 \text{ Pfund} \\ 4|0) \quad 14|9 \quad (29 \text{ Pfund} \\ \underline{\quad\quad} \\ 3 \text{ Pud} \\ 9 \text{ Pud} \\ \underline{\quad\quad} \\ 12 \text{ Pud.} \end{array}$$

Zu diesen 12 Pudnen müssen alle Reste, so in den Divisionen übergeblieben, gethan werden, so kommt

$$12 \text{ Pud, } 29 \text{ Pfund, } 0 \text{ Loth, } 1 \text{ Solotnick.}$$

V. Es soll diese Summe Geld 511 Rubel, 926 Griwen, 1732 Copeken, 53 Poluschen, reducirt werden.

Antw.: Die ganze Rechnung wird nach den gegebenen Regeln also zu stehen kommen:

$$\begin{array}{r}
 \overset{10}{511} \text{ Rubel, } \overset{10}{926} \text{ Griwen, } \overset{10}{1732} \text{ Copeken, } \overset{4}{53} \text{ Poluschken} \\
 4) \quad \underline{53} \quad (1 \text{ Poluschken} \\
 \quad \quad \quad 13 \text{ Copeken} \\
 \quad \quad \quad \underline{1732} \text{ Copeken} \\
 10) \quad \underline{1745} \quad (5 \text{ Copeken} \\
 \quad \quad \quad 174 \text{ Griwen} \\
 \quad \quad \quad \underline{926} \\
 10) \quad \underline{1100} \quad (0 \text{ Griwen} \\
 \quad \quad \quad 110 \text{ Rubel} \\
 \quad \quad \quad \underline{511} \\
 \quad \quad \quad 621 \text{ Rubel}
 \end{array}$$

Facit 621 Rubel, 0 Griwen, 5 Copeken, 1 Poluschken.

VI. Nach dem Apothekergewicht hat man 5078 329 Gran; wieviel beträgt solches nach der gewöhnlichen Art zu zählen an Pfund, Unzen, Drachmen, Scrupel und Granen?

$$\begin{array}{r}
 0 \text{ } \overset{12}{\text{z}}, \overset{8}{0} \overset{3}{\text{z}}, \overset{3}{0} \overset{20}{\text{d}}, \overset{20}{5078} \text{ } 329 \text{ gr.} \\
 2|0) \quad \underline{507832} | 9 \quad (9 \text{ gran} \\
 \quad \quad \quad 3) \quad \underline{253916} \text{ } 9 \quad (2 \text{ d} \\
 \quad \quad \quad 8) \quad \underline{84638} \text{ } 3 \quad (6 \text{ z} \\
 12) \quad \underline{10579} \text{ } 3 \quad (881 \text{ z} \\
 \quad \quad \quad 96 \\
 \quad \quad \quad \underline{97} \\
 \quad \quad \quad 96 \\
 \quad \quad \quad \underline{19} \\
 \quad \quad \quad 12 \\
 \quad \quad \quad \underline{7} \text{ } 3
 \end{array}$$

Facit 881 z, 7 z, 6 z, 2 d, 9 Gran.

VII. In einer Zeitrechnung ist diese Zeit herausgekommen: 11 Wochen, 26 Tage, 5 Stunden, 387 Minuten, 17 Secunden, welche reducirt werden soll.

Antw.: Dieses Exempel dienet zu zeigen, bei welchen Sorten eine Reduction nöthig ist oder nicht. Hier nämlich bedürfen die 17 Secunden keiner Reduction, und also fängt man die Reduction bei den Minuten an.

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ Wochen, } \overbrace{26}^7 \text{ Tag, } \overbrace{5}^{24} \text{ Stunden, } \overbrace{387}^{60} \text{ Minuten, } \overbrace{17}^{60} \text{ Secunden.} \\
 6|0 \quad \underline{387} \text{ Minuten} \quad (27 \text{ Minuten} \\
 \quad \quad \quad 6 \text{ Stunden} \\
 \quad \quad \quad \underline{5} \text{ Stunden} \\
 \quad \quad \quad 11 \text{ Stunden} \\
 7) \quad \underline{26} \text{ Tag} \quad (5 \text{ Tag} \\
 \quad \quad \quad 3 \text{ Wochen} \\
 \quad \quad \quad \underline{11} \text{ Wochen} \\
 \quad \quad \quad 14 \text{ Wochen.}
 \end{array}$$

Facit 14 Wochen, 5 Tag, 11 Stunden, 27 Minuten, 17 Secunden.

Hier war also weder bei den Secunden noch Stunden einige Reduction nöthig.

VIII. Folgendes Gewicht an Silber: 3 Mark, 27 Unzen, 1 Loth, 43 Quintlein, 55 Englisch, 13 Aess soll dergestalt reducirt werden, dass von keiner kleineren Sorte so viel oder mehr Stück vorkommen, als in einem Stücke der nächstfolgenden grösseren Sorte enthalten.

Antw.: Die Reduction dieses Exempels wird nach der verschiedenen Verhältnis der vorhandenen Sorten also zu stehen kommen:

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ Mark, } \overbrace{27}^8 \text{ Unzen, } \overbrace{1}^2 \text{ Loth, } \overbrace{43}^4 \text{ Quintlein, } \overbrace{55}^{2\frac{3}{8}} \text{ Englisch, } \overbrace{13}^{32} \text{ Aess} \\
 \quad \quad \quad 13 \text{ Aess} \\
 \quad \quad \quad 2\frac{3}{8}) \quad 55 \text{ Englisch} \quad (23 \text{ Quintlein} \\
 \quad \quad \quad \underline{54\frac{5}{8}} \\
 \quad \quad \quad \frac{3}{8} \text{ Englisch}
 \end{array}$$

Bei dieser Operation, welche nach den gegebenen Regeln der Division etwas ungewöhnlich, muss man erstlich sehen, wieviel ganze mal der Divisor $2\frac{3}{8}$ im Dividendo 55 enthalten sei: dieses geschieht, wann man nach den Regeln der Division mit gebrochenen Zahlen 55 durch $2\frac{3}{8}$ dividirt.

$$\begin{array}{r}
 2\frac{3}{8} \text{ oder } \frac{19}{8} \text{ in } 55 \text{ ist } \frac{440}{19}, \text{ das ist} \\
 19) \quad 440 \quad (23 \\
 \quad \quad \underline{38} \\
 \quad \quad \quad 60 \\
 \quad \quad \quad \underline{57} \\
 \quad \quad \quad \quad 3
 \end{array}$$

woraus erhellet, dass der Quotus in ganzen Zahlen sei 23, welche Zahl Quintlein anzeigt. Nun dieser Quotus 23 mit dem Divisore $2\frac{3}{8}$ multiplicirt gibt:

$$\begin{array}{r} 23 \\ \underline{2\frac{3}{8}} \\ 46\frac{69}{8}, \text{ das ist} \\ \underline{8\frac{5}{8}} \\ 54\frac{5}{8} \end{array}$$

Dieses Product $54\frac{5}{8}$ vom Dividendo 55 abgezogen lässt $\frac{3}{8}$ Englisch übrig. Übrigens folget die übrige Operation wie in vorigen Exempeln:

$$\begin{array}{r} 23 \text{ Quintlein} \\ 43 \text{ Quintlein} \\ \hline 4) \quad 66 \text{ Quintlein} \quad (2 \text{ Quintlein} \\ \hline 16 \text{ Loth} \\ 1 \text{ Loth} \\ \hline 2) \quad 17 \text{ Loth} \quad (1 \text{ Loth} \\ \hline 8 \text{ Unzen} \\ 27 \text{ Unzen} \\ \hline 8) \quad 35 \text{ Unzen} \quad (3 \text{ Unzen} \\ \hline 4 \text{ Mark} \\ 3 \text{ Mark} \\ \hline 7 \text{ Mark.} \end{array}$$

Demnach bekommt man dieses Gewicht 7 Mark, 3 Unzen, 1 Loth, 2 Quintlein, $\frac{3}{8}$ Englisch, 13 Aess. Welche Ausdrückung zwar so beschaffen ist, dass von allen Sorten weniger Stücke vorkommen, als in einem der nächstfolgenden grösseren Sorte enthalten sind; allein, da von Englisch ein Bruch vorkommt, so läuft diese Ausdrückung noch wider die andere Regel, welche erfordert, dass von allen Sorten, die kleinste ausgenommen, ganze Zahlen vorkommen sollen. Derowegen muss man noch die Reduction von der zweiten Art anstellen, welche im folgenden Satz gewiesen werden wird. Inzwischen ist hier so viel klar, dass, da 1 Englisch 32 Aess enthält, $\frac{1}{8}$ Englisch 4 Aess, und folglich $\frac{3}{8}$ Englisch 12 Aess betrage. Diese 12 Aess mit den vorhandenen 13 Aess zusammen machen 25 Aess, und also wird obiges Gewicht nach beiden Regeln also zu stehen kommen:

7 Mark, 3 Unzen, 1 Loth, 2 Quintlein, 0 Englisch, 25 Aess.

8. Wann von einer grösseren Sorte ein Bruch vorkommt, so kann der Werth desselben folgendergestalt in den kleineren Sorten ausgedrückt werden. Man multiplicirt nämlich den Zähler desselben Bruchs mit derjenigen Zahl, welche anzeigt, wieviel Stücke von der nächstfolgenden kleineren Sorte in einem der grösseren Sorte enthalten sind, und dividirt dieses Product durch den Nenner des Bruchs; so weiset der völlige Quotus den Werth des Bruchs in der kleinern Sorte, welcher folglich zu den Stücken der kleinern Sorte, wann dergleichen vorhanden, addirt werden muss. Sollte bei dieser kleineren Sorte noch ein Bruch vorkommen, so wird solcher in die nächstfolgende kleinere Sorte auf gleiche Art gebracht, bis endlich alle Sorten, die kleinste ausgenommen, von Brüchen völlig befreiet werden.

Eine gegebene Anzahl Stücke von einer grösseren Sorte wird in eine kleinere Sorte verwandelt, wann man dieselbe Anzahl multiplicirt mit derjenigen Zahl, welche anzeigt, wieviel Stück von der kleineren Sorte ein Stück der grösseren in sich enthält, wie wir oben gewiesen haben. Da nun diese Regel allgemein ist, so wird auch eine gebrochene Anzahl Stück von der grösseren Sorte in die kleinere verwandelt, wann man denselben Bruch durch den beschriebenen Multiplicatorem multiplicirt. Ein Bruch wird aber durch eine jegliche Zahl multiplicirt, wann man den Zähler desselben damit multiplicirt; und deswegen muss man den Zähler des Bruchs mit dem gemeldten Multiplicatore multipliciren, den Nenner aber unverändert lassen. Ist dieses nun geschehen, so weiset der herausgekommene Bruch den Werth des vorgegebenen Bruchs in der kleineren Sorte. Ist aber ferner der Zähler dieses gefundenen Bruchs grösser als der Nenner, so muss man den gefundenen Zähler durch den Nenner dividiren, da dann der völlige Quotient den Werth des Bruchs in der verlangten kleinern Sorte anzeigt: und dieses ist eben diejenige Operation, welche im Satze ist vorgeschrieben worden. Auf diese Art wird nun ein Bruch aus der grösseren Sorte gehoben, und desselben Werth in die folgende kleinere Sorte gebracht; die ganzen Stücke aber, welche bei der grösseren Sorte ausser dem Bruche vorhanden gewesen, bleiben bei derselben unverändert. Und deswegen, wann der Bruch, welcher bei der grössern Sorte vorkommt, grösser ist als ein ganzes, so müssen vorhero daraus die ganzen gezogen, und nur der übrige Bruch, welcher kleiner ist als ein ganzes, in die folgende kleinere Sorte verwandelt werden. Diese Behutsamkeit erfordert die erste Regel, kraft welcher bei einer jeglichen Ausdrückung je in den grösseren Sorten so viel, als durch ganze Zahlen geschehen kann, beschrieben werden muss. Derowegen, wann man auch ganze Stücke aus einer grösseren Sorte nehmen und in die kleineren verwandeln wollte, so würde man sich nur die Arbeit verdoppeln, und

nachgehends solche nach dem vorigen Satz wiederum auf die grösseren Sorten reduciren müssen.

Wann auf solche Weise der Werth des Bruchs bei der grössern Sorte auf die folgende kleinere Sorte gebracht worden, so muss derselbe zu demjenigen, was von dieser Sorte schon allbereit vorhanden ist, addirt werden; findt sich alsdann bei dieser kleinern Sorte noch ein Bruch, so muss derselbe auf eben diese Art noch weiter auf kleinere Sorten gebracht werden, bis man endlich auf die allerkleinste Sorte kommt, in welcher Brüche geduldet werden. Hieraus erhellet nun, wann bei mehr als einer Sorte Brüche vorkommen, wie dieselben alle gehoben werden müssen vermittelst der gegebenen Regel, welcher man sich dergestalt bedienen muss, dass man immer bei der grössten Sorte den Anfang mache, da im Gegentheil bei der vorigen Regel der Anfang immer bei der kleinsten Sorte gemacht werden musste. Durch diese Operation wird also eine vorgegebene, aus vielerlei Sorten bestehende Quantität von den Brüchen entweder gänzlich befreiet oder doch, wo ein Bruch noch überbleibt, auf die kleinste Sorte gebracht. Wann dieses geschehen, so muss man allererst zusehen, ob die gefundene Ausdrückung auch der vorigen Regel gemäss sei oder nicht. Dann wann sich noch von einer kleinern Sorte so viel oder mehr Stück befinden, als ein Stück der grössern Sorte ausmachen, so muss man zu völliger Reduction noch die vorige Regel zu Hülfe nehmen.

Dieses alles deutlicher zu erklären, sind nachfolgende Exempel beigefügt worden.

I. Man fragt, wieviel $3\frac{7}{20}$ Rubel nach gewöhnlicher Art zu zählen in Rubel, Griwen und Copeken austragen.

Antw.: Erstlich muss der Bruch $\frac{7}{20}$ Rubel in Griwen verwandelt werden, welches geschieht, wann derselbe durch 10 multiplicirt wird; da dann kommen $\frac{70}{20}$ Griwen, welches Bruchs Werth durch die Division gefunden wird.

$$\begin{array}{r} 2|0) \quad 7|0 \\ \hline 3\frac{1}{2} \text{ Griwen.} \end{array}$$

Also ist $3\frac{7}{20}$ Rubel so viel als 3 Rubel und $3\frac{1}{2}$ Griwen. Dieser halbe Griwen wird ferner auf Copeken gebracht, indem man denselben durch 10 multiplicirt; da kommen $\frac{10}{2}$ Copeken, das ist 5 Copeken. Demnach bekommt man statt der vorgegebenen Summe von $3\frac{7}{20}$ Rubel diese Summe 3 Rubel, 3 Griwen, 5 Copeken.

Die ganze Rechnung stehet also:

$$\begin{array}{r}
 3\frac{7}{20} \text{ Rubel} \\
 \frac{7}{20} \text{ Rubel zu Griwen, mit } 10 \\
 \quad 7 \\
 \quad \underline{10} \\
 \quad 20 \overline{)70} \\
 \quad \quad 3\frac{1}{2} \text{ Griwen} \\
 \frac{1}{2} \text{ Griwen zu Copeken, mit } 10 \\
 \quad 10 \\
 \quad \underline{1} \\
 \quad 2 \overline{)10} \\
 \quad \quad 5 \text{ Copeken}
 \end{array}$$

Facit 3 Rubel, 3 Griwen, 5 Copeken.

II. Man soll dieses Gewicht $3\frac{4}{5}$ Pud, $32\frac{2}{3}$ Pfund, $23\frac{5}{6}$ Loth reduciren, wie nach beiden Regeln erfordert wird.

Antw.: Erstlich bringe man von allen Sorten die Brüche weg bis auf die Solotnick, wie folgt:

$$\begin{array}{r}
 3\frac{4}{5} \text{ Pud, } \overbrace{32\frac{2}{3}}^{40} \text{ Pfund, } \overbrace{23\frac{5}{6}}^{32} \text{ Loth, } \overbrace{0}^3 \text{ Solotnick} \\
 \quad 3 \text{ Pud} \\
 \quad \quad \frac{4}{5} \\
 5) \quad \underline{160} \\
 \quad \quad 32 \text{ Pfund} \\
 \quad \quad \underline{32\frac{2}{3} \text{ Pfund}} \\
 \quad \quad \quad 64 \text{ Pfund} \\
 \quad \quad \quad \frac{2}{3} \text{ mit } 32 \\
 3) \quad \underline{64} \\
 \quad \quad 21\frac{1}{3} \text{ Loth} \\
 \quad \quad \underline{23\frac{5}{6}} \\
 \quad \quad \quad 45 \text{ Loth} \\
 \quad \quad \quad \frac{1}{6} \text{ mit } 3 \\
 \text{gibt } \frac{1}{2} \text{ Solotnick;}
 \end{array}$$

also bekommt man

3 Pud, 64 Pfund, 45 Loth, $\frac{1}{2}$ Solotnick.

Diese ferner nach der ersten Regel reducirt, kommen:

Facit 4 Pud, 25 Pfund, 13 Loth, $\frac{1}{3}$ Solotnick.

Aus welchem Exempel sowohl die Reduction nach der zweiten Regel, als auch, wie die Reduction nach beiden Regeln zugleich angestellt werden muss, sattsam erhellet.

CAPITEL 2

VON DER ADDITION UND SUBTRACTION IN BENANNTEN ZAHLEN

1. *Verschiedene Quantitäten, welche in vielerlei Sorten bestehen, werden dergestalt zusammen addirt, dass man immer einerlei Sorten zusammen nimmt und alle Stücke, so davon vorhanden, addirt. Wann nun diese Operation bei allen vorkommenden Sorten angestellt worden, so erhält man die gesuchte Summe von allen vorgegebenen Quantitäten.*

In der Addition müssen immer solche Zahlen zusammen addirt werden, welche sich auf einerlei Unitäten beziehen: und dieses ist eben diejenige Regel, welche bei der Addition der unbenannten Zahlen im ersten Theil ist gegeben worden, kraft welcher erstlich die Unitäten und dann die Decades, hernach die Centenarii, Millenarii und so fort, addirt werden müssen. Diese Regel erstreckt sich nun gleichfalls auf alle verschiedene Sorten und Benennungen, welche zu addiren vorkommen können, und müssen nach derselben immer einerlei Sorten zusammen addirt werden. Als wann verschiedene Summen Geldes, welche gewöhnlichermassen in Rublen, Griwen und Copeken ausgedrückt sind, vorgegeben werden, so addirt man insbesondere die Copeken, dann die Griwen und endlich die Rublen, und erhält solchergestalt die wahre Summe. Eine jegliche dieser Additionen geschieht nun gänzlich, wie oben bei der Addition von unbenannten Zahlen gelehret worden; und werden die Zahlen der Stücke, so von einerlei Sorten vorkommen, nicht anderst als unbenannte Zahlen addirt. Dann gleichwie in unbenannten Zahlen 12 und 5 addirt 17 ausmachen, also machen auch 12 Copeken und 5 Copeken zusammen 17 Copeken; ingleichem 12 Loth und 5 Loth zusammen 17 Loth, und so fort; was auch immer für Sorten und Benennungen vorkommen, so machen allezeit 12 Stück und 5 Stück von einerlei Sorte zusammen 17 Stück von ebenderselben Sorte. Verschiedene Sorten können aber nicht anderst addirt werden, als

dass man dieselben nach einander schreibt; als wann gefragt wird, wieviel 6 Pud und 15 Pfund und 20 Loth zusammen machen, so kann nicht besser geantwortet werden, als dass die Summe sei 6 Pud, 15 Pfund, 20 Loth.

Es könnte zwar gleichwohl in solchen Fällen eine ordentliche Addition stattfinden, wann man nach der Resolution die Pud und Pfund in Loth verwandeln und solche wirklich zu den 20 Lothen addiren wollte. Allein, da man immer trachtet, solche aus vielerlei Sorten bestehende Ausdrückungen dergestalt einzurichten, dass von einer jeden kleineren Sorten weniger Stücke vorkommen, als ein Stück der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen, so würde man durch eine solche Resolution die gefundene Summe wiederum reduciren und in die vorige Form bringen müssen.

Zu diesem Ende ist also die angezeigte Manier, die verschiedenen Sorten insbesondere zu addiren, am bequemsten, als wodurch die Summe wiederum in eben denselben Sorten herauskommt, in welchen dieselbe nach der angenommenen Regel ausgedrückt werden soll. Man schreibt deswegen die gegebenen Quantitäten, welche addirt werden sollen, solchergestalt unter einander, dass immer die gleichen Sorten oder Benennungen unter einander zu stehen kommen, und addirt von einer jeglichen Sorte alle Zahlen, welche davon vorkommen, und schreibt die Summe unter denselbigen Namen. Als wann nachfolgende Gewichte 5 z , 7 Loth, 1 Quintl.; item 9 z , 15 Loth, und 6 Loth, 2 Quintl. zusammen addirt werden sollen, so werden dieselben wie folgt unter einander geschrieben und addirt:

	z	Loth	Quintlein
	5	7	1
	9	15	—
		6	2
Summa	14	28	3

Nämlich es werden erstlich die Pfund unter einander, dann gleichfalls die Loth und Quintl. unter einander geschrieben; und weil bei dem zweiten Gewicht keine Quintl. vorkommen, pflegt die ledige Stelle mit einem solchen Quer-Strichlein — angefüllt zu werden. Hernach wird unter die solchergestalt geschriebenen Quantitäten, welche addirt werden sollen, eine Linie gezogen, und alle verschiedenen Sorten insbesondere addirt und die gefundenen Summen unter eben denselben Sorten geschrieben. Nämlich 1 Quintl. und 2 Quintl. machen 3 Quintl., dann 7 Loth und 15 Loth und 6 Loth machen addirt 28 Loth, und endlich 5 z und 9 z machen 14 z : so dass die gefundene Summe sein wird 14 z , 28 Loth, 3 Quintl.

Dass dieses aber die wahre Summe sei, daran ist im geringsten nicht zu zweifeln, weilen auf diese Art von jeglicher Sorte die Summe richtig genommen worden. Gleichergestalt sind auch folgende Exempel addirt worden:

	Rubel	Griwen	Copeken
	28	3	4
	150	—	1
	63	2	—
	6	1	3
Summa	247	6	8

℥	₃	₃	፬	gr.
5	3	2	1	6
11	5	3	—	2
17	2	—	1	5
—	1	1	—	—
9	—	—	—	4
Summa	42	11	6	2
				17

Diese Exempel sind so beschaffen, dass die gefundene Summe schon den vorgeschriebenen Regeln gemäss ist und keiner weitem Reduction bedarf, indem von keiner kleinern Sorte so viel oder mehr Stücke herauskommen, als ein Stück der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen. Wann aber dieses nicht geschieht, sondern von den kleineren Sorten so viel oder mehr Stücke in der Addition gefunden werden, als ein Stück der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen, so kann die auf solche Art gefundene Summe hernach nach den Regeln der Reduction in die gehörige Form gebracht werden. Wie aus diesem Exempel zu ersehen:

℥	₃	₃	፬	gr.
23	6	5	2	13
15	9	3	1	8
7	10	7	2	17
106	4	2	—	9
Summa	151	29	17	5
				47

Dieses ist zwar schon die wahre Summe der vorgegebenen 4 Gewichte; weilen aber in derselben von allen kleinern Sorten mehr Stücke vorkommen als ein

Stück der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen, so muss noch die vorher beschriebene Reduction angestellt werden, wodurch die Summe in gehöriger Form also ausgedrückt werden wird: Summe 153 ℥ , 7 ₃ , 3 ₃ , 1 ᠒ , 7 gr.

Diese Reduction kann aber sogleich der Addition selbst so einverleibet werden, dass man gleich die Summe in gehöriger Form ausgedrückt findet, wie im folgenden Satz gelehrt werden wird.

2. Wann nun die Addition nach der vorher beschriebenen Regel angestellt wird, so muss man den Anfang zu addiren von der kleinsten Sorte machen, und von derselben zu den grösseren Sorten fortschreiten. Kommen nun durch die Addition von einer kleineren Sorte weniger Stücke heraus, als ein Stück der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen, so schreibt man sogleich die gefundene Summe unter die Linie auf ihre gehörige Stelle. Kommen aber so viel oder mehr Stücke heraus, als ein Stück von der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen, so muss man a part ausrechnen nach Anleitung des vorigen Capitels, wieviel Stück der nächstfolgenden grösseren Sorte in der herausgebrachten Summe enthalten sind, und solche zur folgenden Addition der grösseren Sorte aufbehalten; die übrige Stücke von der kleineren Sorte werden nur allein in die Summe unter den Titul dieser Sorte geschrieben. Und auf diese Art erhält man sogleich die gesuchte Summe nach den obgedachten Regeln ausgedrückt.

Nach der vorher gegebenen Regel wird zwar die verlangte Summe immer richtig gefunden, allein dieselbe kommt nicht immer in derjenigen Form heraus, in welcher man solche zu verlangen pflegt. Es geschieht nämlich gemeinlich, dass von den kleineren Sorten mehr Stücke herauskommen als ein Stück von der grösseren folgenden Sorte ausmachen; welches derjenigen Regel, nach welcher alle aus vielerlei Sorten bestehende Quantitäten ausgedrückt werden sollen, zuwider ist. Derohalben, um dieser Regel ein Genügen zu leisten, muss man entweder die auf vorhergehende Art gefundene Summe durch die Reduction in die verlangte Form bringen, oder die Reduction selbst sogleich mit der Additions-Arbeit verknüpfen; davon das letztere mit weit geringerer Mühe geschehen kann. Zu diesem Ende bedient man sich also der allhier beschriebenen Regel, nach welcher sogleich bei Addirung einer jeglichen kleineren Sorte die nöthige Reduction zugleich angestellt wird. Da nun mit der Reduction immer von den kleinsten Sorten der Anfang gemacht werden muss, so muss auch in der Addition von den kleinsten Sorten der Anfang gemacht werden, damit man immer, so oft die Reduction nöthig gefunden wird, dieselbe sofort anbringen könne. Diese gedoppelte Operation ge-

schiehet nun folgendergestalt: Man addirt zusammen alle Stücke, so von der kleinsten Sorte vorhanden sind; und wann diese Summe davon kleiner ist, als ein Stück von der nächstfolgenden grösseren Sorte, so schreibet man dieselbe, weiln keine Reduction von nöthen, in die Summe. Hat man aber so viel oder mehr Stücke bekommen, als ein Stück von der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen, so stellt man sogleich die Reduction an und suchet, wieviel ganze Stücke von der folgenden grösseren Sorte darinn enthalten sind, welche zu folgender Addition der grösseren Sorte aufbehalten werden müssen; die übrigen Stücke aber von der kleineren Sorte werden nur unter diesem Namen in die Summe geschrieben. Wir haben aber schon oben gewiesen, wie diese Reduction angestellt werden müsse: man dividirt nämlich die herausgebrachte Summe der kleineren Sorte durch diejenige Zahl, welche anzeigt, wieviel Stück von der kleineren Sorte ein Stück der grösseren ausmachen, und schreibt nur den in dieser Division zurückgebliebenen Rest in die gesuchte Summe unter den Namen der kleinsten Sorte; den gefundenen Quotienten aber, welcher so viel Stücke der grösseren Sorte anzeigt, addirt man mit zu den vorgegebenen Stücken von der grösseren Sorte. Wann nun nach verrichteter Addition der folgenden grösseren Sorte wiederum eine Reduction nöthig befunden wird, so verrichtet man dieselbe wiederum auf obbeschriebene Art, bis man endlich alle Sorten zusammen addirt hat, da man dann die völlige verlangte Summe erhält, und das noch sogleich in solcher Form, dass man keiner ferneren Reduction bedarf. Beides ist aber schon für sich so klar, dass kein ferners Beweistum dazu erfordert wird; wir wollen demnach nur zu besserer Erläuterung dieser Regel einige Exempel anführen.

- I. Ein Kaufmann allhier hat 4 Säcke mit Geld; im ersten sind 156 Rubel, 59 Copeken, 3 Poluschken; im zweiten 233 Rubel, 65 Copeken, 1 Poluschken; im dritten 720 Rubel, 28 Copeken; und im vierten 79 Rubel und 2 Poluschken; wieviel betragen alle 4 Säck insgesamt?

Antw.: Erstlich müssen diese 4 gegebenen Summen Geld gehörigermassen unter einander geschrieben werden, wie folgt:

Rubel	100 Copeken	4 Poluschken	
156	59	3	4) 6 2 Poluschken
233	65	1	1 Copeken
720	28	—	100) 153 53 Copeken
79	—	2	1 Rubel
1189	53	2 Summa.	

Hernach fängt man die Addition bei der kleinsten Sorte an und addirt die Poluschken, da man dann 6 Poluschken findet. Weilen nun diese 6 Poluschken mehr als 1 Copeken austragen, so dividirt man dieselben durch 4 und bekommt für den Quotum 1, für den Rest aber 2; woraus man erkennt, dass 6 Poluschken so viel sind als 1 Copeken und 2 Poluschken. Derowegen schreibt man in die Summe diese 2 Poluschken und behält den ganzen Copeken zu den Copeken, welche zusammen addirt werden sollen. Dieser Copeken nun nebst den da befindlichen Copeken zusammen macht 153 Copeken; welche Zahl, weilen sie grösser ist als 100, durch 100 dividirt werden muss; da dann der Quotus 1 und der Rest 53 anzeigen, dass 153 Copeken so viel sind als 1 Rubel und 53 Copeken. Derohalben schreibt man in die Summe diese 53 Copeken und addirt den Rubel mit zu den vorgegebenen Rubeln; dahero die Summe aller Rubel gefunden wird 1189. Und also befinden sich in allen diesen 4 Säcken insgesamt 1189 Rubel, 53 Copeken, 2 Poluschken. Die zur Reduction erfordernten Divisionen haben wir in diesem Exempel der Deutlichkeit halben auf der Seite beigesetzt. Man kann aber dieselben füglicher, entweder, wann man schon einige Übung erlanget hat, im Kopf verrichten, oder wann die Zahlen zu gross, auf einem Papier a part ausrechnen. Inzwischen ist zu merken, dass statt dergleichen Divisionen man sich öfters nur mit der Subtraction behelfen könne. Dann da die Division nichts anders zeigt, als wie oft mal man eine Zahl von der anderen abziehen könne, so fällt es oftmalen leichter, sich der Subtraction zu bedienen. Als da man bei Addition der Poluschken 6 Poluschken gefunden, und aber 4 Poluschken einen Copeken ausmachen, so sieht man leicht, wann man 4 von 6 abzieht, dass 6 Poluschken so viel sind als 1 Copeken und 2 Poluschken. Ingleichem, da 100 Copeken einen Rubel ausmachen, so ist klar, dass, wann die Summe der Copeken gefunden worden, man von derselben nur die zwei letzten Figuren von der rechten Hand abschneiden dürfe, als welche die in der Division zurückgebliebenen Copeken, die vor dem Abschnitt aber befindliche Zahl die Rubel anzeige: so dass man also in diesem Fall aller Operation überhoben sein kann. Mehr dergleichen Vortheile, welche in anderen Fällen zu statten kommen können, weisen sich einem Nachdenkenden von selbst, und ist gemeiniglich besser, dieselben durch eigenes Nachdenken zu finden, als darüber belehret zu werden. Dann wann man solche Vortheile nicht selbst einseheth, sondern nur auswendig gelernet hat, so verursachen dieselben öfters im Rechnen vielmehr Anstossen und Fehler als Fertigkeit. Weswegen einem, der selbst nicht fähig ist, solche Vortheile auszufinden, rathsamer ist, sich vielmehr der weitläufigen Wege nach der Regel zu bedienen, um von seiner Rechnung gewiss zu sein.

II. Ein holländischer Kaufmann empfängt fünferlei Summen Gelds,

die erste von 3029 fl., 14 St., 9 \mathcal{S} ,
 die zweite von 2359 fl., 9 St., 12 \mathcal{S} ,
 die dritte von 4387 fl., 12 St., 8 \mathcal{S} ,
 die vierte von 1914 fl., 4 St., 6 \mathcal{S} ,
 die fünfte von 818 fl., 18 St., 13 \mathcal{S} ;

wieviel betragen solche zusammen?

Antw.: Man schreibe diese Summen gehörigermassen unter einander wie folgt:

fl.	20	St.	16	\mathcal{S}	
3029		14		9	16) 48 0 \mathcal{S}
2359		9		12	3 St.
4387		12		8	20) 60 0 St.
1914		4		6	3 fl.
818		18		13	
12510	—	—	—	Summa,	

kommen also accurat 12510 Gulden.

III. Ein englischer Bankier hat nachfolgende verschiedene Summen Geld ausgezahlt:

Erstlich 427 £, 16 \mathcal{B} , 7 \mathcal{S} ,
 Zweitens 538 £, 9 \mathcal{B} , 10 \mathcal{S} ,
 Drittens 953 £, 5 \mathcal{B} , 4 \mathcal{S} ,
 Viertens 875 £, 18 \mathcal{B} , 9 \mathcal{S} ,
 Fünftens 730 £, 14 \mathcal{B} , 5 \mathcal{S} ,
 Sechstens 1344 £, 7 \mathcal{B} , 1 \mathcal{S} ,
 Siebentens 87 £, 8 \mathcal{B} , 11 \mathcal{S} ;

wie gross ist [die] ganze Summe, welche ausgezahlt worden?

Antw.: Wann diese sieben Summen unter einander geschrieben und addirt werden, so findet sich die gesuchte Summe wie folgt:

£	20	B	12	S _l	
427		16		7	12) 47 11 S _l
538		9		10	3 B
953		5		4	20) 80 0 B
875		18		9	4 £
730		14		5	
1344		7		1	
87		8		11	
4958		—		11 Summa,	

nämlich 4958 £, 11 S_l.

IV. Ein Kaufmann hat geschickt bekommen 4 Ballen Waren, davon wiegt

die erste	19 Pud,	37 Pfund,	20 Loth,
die zweite	23 „	24 „	24 „
die dritte	27 „	15 „	16 „
die vierte	30 „	9 „	28 „

wieviel wiegen diese 4 Ballen insgesamt?

Pud	40	Pfund	32	Loth	
19		37		20	32) 88 24 Loth
23		24		24	2 ℥
27		15		16	40) 87 7 ℥
30		9		28	2 Pud.
Antw.: 101		7		24	

Es pflegen auch öfters bei den kleinsten Sorten, welche addirt werden sollen, Brüche vorzukommen, welches geschieht, wann entweder keine kleinere Sorten üblich sind, oder wann man die Rechnung nicht in allzukleinen Sorten führen will. Wann nun dieses geschieht, so müssen vor allen Dingen die Brüche nach der gewöhnlichen Art addirt, und die gefundene Summe in gehörige Form gebracht werden, worauf die Addition wie vorher verrichtet wird.

V. Ein Goldarbeiter bekommt 5 Parteien Gold, davon wiegt

die erste	45 Mk.,	17 Kar.,	11 $\frac{5}{8}$ gr.,
die zweite	23 Mk.,	20 Kar.,	10 $\frac{7}{12}$ gr.,
die dritte	14 Mk.,	12 Kar.,	8 $\frac{1}{2}$ gr.,
die vierte	9 Mk.,	7 Kar.,	5 $\frac{3}{4}$ gr.,
die fünfte	6 Mk.,	18 Kar.,	9 $\frac{1}{6}$ gr.,

wieviel betragen solche insgesamt am Gewicht?

Mk.	24	Kar.	12	gr.		24 ^{tel} gran
45		17		$11\frac{5}{8}$	$\frac{15}{24}$	24) 63 ($\frac{15}{24}$ gran = $\frac{5}{8}$ gran
23		20		$10\frac{7}{12}$	$\frac{14}{24}$	2 gran
14		12		$8\frac{1}{2}$	$\frac{12}{24}$	gran
9		7		$5\frac{3}{4}$	$\frac{18}{24}$	12) 45 (9 gran
6		18		$9\frac{1}{6}$	$\frac{4}{24}$	3 Karath
100		5		$9\frac{5}{8}$	Summa.	Karath
						24) 77 (5 Karath
						3 Mark

Aus diesen Exempeln ist nun genugsam zu ersehen, welchergestalt bei allen vorkommenden Fällen die Addition verrichtet werden müsse, weswegen wir uns bei dieser Operation nicht länger aufhalten, sondern zur Subtraction der benannten Zahlen fortschreiten.

3. *Wann eine aus vielerlei Sorten ausgedrückte Quantität von einer anderen grösseren Quantität gleicher Art subtrahirt werden soll, so subtrahirt man eine jegliche Sorte der kleineren Quantität von einer jeglichen gleichen Sorte der grösseren und schreibt alle diese Reste mit ihren gehörigen Namen unter die Linie, welche zusammen den gesuchten Rest anzeigen werden. Diese Regel aber findet nur statt, wann von einer jeglichen Sorte in der grösseren Quantität mehr Stücke vorhanden sind, als in der kleineren; dann wo dieses nicht geschieht, so muss man sich in der folgenden Regel Rathsholen.*

Die Subtraction lehret, wie man eine kleinere Quantität von einer grösseren abziehen und dasjenige anzeigen soll, welches überbleibt, wann man die kleinere Quantität von der grösseren weggenommen hat. Von dieser Operation haben wir schon im ersteren Theile die nöthigen Regeln gegeben, wann die zwei vorgelegten Quantitäten sowohl ganze als gebrochene und vermischte oder aus ganzen und Brüchen zusammengesetzte Zahlen sind. Da wir aber anjetzo solche Quantitäten vorhaben, welche aus verschiedenen Sorten bestehen, so bleibt zwar das Fundament der Subtraction einerlei, allein die Application muss auf diesen Fall insbesondere eingerichtet werden. Wann aber, wie wir allhier gesetzt haben, von allen Sorten in der grösseren Quantität mehr Stücke vorhanden sein als in der kleineren, so hat man zur Subtraction keine besondere Anleitung nöthig, sondern subtrahirt nur eine jegliche Sorte der kleineren Zahl von einer jeden gleichen Sorte der grösseren Zahl, und setzt alle diese gefundene Reste zusammen, welche den völligen

gesuchten Rest austragen werden. Dann wann man zum Exempel 5 Rubel, 36 Copeken abziehen oder wegnehmen soll von 9 Rubel, 84 Copeken, so kann man erstlich die 36 Copeken von den 84 Copeken wegnehmen, da dann 48 Copeken überbleiben; hernach 5 Rubel von 9 Rubel weggenommen lassen 4 Rubel zurück, so dass also in allem 4 Rubel, 48 Copeken zurückbleiben müssen, wann man 5 Rubel, 36 Copeken von 9 Rubel, 84 Copeken abzieht. Dieses ist nun für sich so klar, dass es keines weiteren Beweistums bedarf; dann wann die vorgelegten Zahlen aus verschiedenen Theilen bestehen, so müssen immer die Theile von gleichen Namen gegeneinander gehalten, und voneinander abgezogen werden; eben wie in der Addition immer Zahlen von einerlei Benennung zusammen addirt werden. Zur nöthigen Übung haben wir also nur nachfolgende Exempel beigefüget, welche alle auf unseren gegenwärtigen Fall gerichtet sind; dergestalt, dass in der kleineren Quantität, welche abgezogen werden soll, von einer jeden Sorte immer weniger Stücke vorhanden sind, als von eben der Sorte in der grösseren Quantität, von welcher jene abgezogen werden soll.

- I. Ein Kaufmann hat in seiner Kassa 5736 Rubel, 57 Copeken; davon zahlt er aus 2340 Rubel, 25 Copeken; wieviel bleibt demselben noch in der Kassa zurück?

Antw.: Erstlich ist klar, dass die Antwort durch die Subtraction gefunden werde, und man zu diesem Ende die ausgezahlte Summe von derjenigen, welche sich anfänglich in der Kassa befunden, abziehen müsse, welches folgendergestalt geschieht:

Rubel	Copeken
5 736	57
2 340	25
-----	-----
3 396	32 Rest.

Man schreibt nämlich, wie in der Subtraction mit unbenannten Zahlen, die kleinere Zahl unter die grössere und unterstreicht dieselben mit einer Linie. Hernach subtrahirt man die 25 Copeken von den 57 Copeken und schreibt die restirenden 32 Copeken unter die Linie; hierauf subtrahirt man gleichergestalt die 2340 Rubel von den 5736 Rubel und schreibt die restirenden 3396 Rubel ebenfalls unter die Linie. Wann nun dieses geschehen, so sieht man, dass nach geschehener Auszahlung der Kaufmann noch 3396 Rubel, 32 Copeken in seiner Kassa behält. Dann wann man sich vorstellt, dass der Kaufmann in seinem Kasten erstlich 5736 Rubel und noch über das in einem Beutel 57 Copeken hat, so kann man sich

die Auszahlung dergestalt vorstellen, dass der Kaufmann erstlich aus dem Beutel 25 Copeken und dann aus dem Kasten die 2340 Rubel auszahlt, wodurch die erforderte Bezahlung völlig erstattet wird. Nachdem aber dieses geschehen, so werden demselben in dem Kasten noch 3396 Rubel, im Beutel aber noch 32 Copeken zurückbleiben, welches zusammen den gesuchten Rest austrägt.

II. Ein russischer Kaufmann hat 420 Berkowitz, 9 Pud, 32 Pfund Juchten; verkauft davon 211 Berkowitz, 3 Pud, 10 Pfund; wieviel behält dieser Kaufmann noch übrig?

Antw.: Um zu finden, wieviel Juchten dieser Kaufmann nach geschehener Verkaufung noch behält, so muss man dasjenige, was er verkauft hat, von demjenigen, was er wirklich gehabt, abziehen. Da dann der Rest das gesuchte Gewicht anzeigen wird:

Berkowitz	Pud	Pfund
420	9	32
211	3	10
209	6	22

woraus erhellet, dass dieser Kaufmann noch 209 Berkowitz, 6 Pud, 22 Pfund an Juchten zurückbehält.

III. Ein holländischer Kaufmann ist schuldig, auszuzahlen 3518 fl., 8 Stüber, 12 \mathcal{S} , hat aber in der Kassa nicht mehr als 2312 fl., 5 Stüber; wieviel bleibt derselbe, nachdem er alles aus seiner Kassa ausgezahlt, noch zu bezahlen schuldig?

Antw.: Weilen dieser Kaufmann an die ganze Summe von 3518 fl., 8 Stüber, 12 \mathcal{S} , welche er schuldig ist, nicht mehr als 2312 fl., 5 Stüber auszahlt, so wird derselbe noch so viel schuldig bleiben, als die ausgezahlte Summe kleiner ist als diejenige, welche er zahlen sollte. Dieses wird aber durch die Subtraction gefunden, wann man das ausgezahlte Geld von der ganzen Summe abzieht, wie folgt:

fl.	Stüber	\mathcal{S}
3518	8	12
2312	5	—
1206	3	12

dahero bleibt dieser Kaufmann noch 1206 fl., 3 St., 12 \mathcal{S} zu bezahlen schuldig.

IV. Ein Mann starb alt 67 Jahr, 7 Monat und 25 Tag, nachdem er im Ehestand gelebt hatte 35 Jahr, 2 Monat und 17 Tag; nun fragt man, wie alt derselbe gewesen sei, als er sich verheuratet.

Antw.: Dieses gesuchte Alter wird gefunden, wann man die Zeit seines Ehestandes von seinem ganzen Alter abzieht, wie folgt:

Jahr	Monat	Tag
67	7	25
35	2	17
32	5	8

Dahero war dieser Mann, als er heuratete, alt 32 Jahr, 5 Monat und 8 Tag.

4. *Wann in der grösseren Quantität, von welcher die kleinere abgezogen werden soll, von einer Sorte weniger Stücke vorhanden sind, als von eben der Sorte in der kleineren Quantität, und also die Subtraction nach der vorigen Regel nicht verrichtet werden kann, so muss man von der nächstfolgenden grösseren Sorte aus der grösseren Quantität ein Stück entleihen und dasselbe nach seinem Werth zur kleineren Sorte schlagen, da dann die Subtraction wird geschehen können. Hierauf aber muss man, wann zur Subtraction der grösseren Sorte fortgeschritten wird, die Anzahl der Stücke in der grösseren Quantität um eine Unität kleiner, oder, welches gleichviel ist, die Anzahl in der kleineren Quantität um eine Unität grösser betrachten; und solchergestalt die Subtraction von der kleinsten Sorte bis zur grössten vollziehen.*

Diejenige Quantität, welche abgezogen werden soll, muss immer kleiner sein als diejenige, von welcher dieselbe subtrahirt werden muss. Dem ungeachtet aber kann es geschehen, dass in der grösseren Quantität von den kleineren Sorten weniger Stücke vorhanden sind, als von eben denselben Sorten in der kleineren. Dann die Grösse einer Quantität, welche aus vielerlei Sorten bestehet, beruhet hauptsächlich auf der Anzahl der Stücke, welche von der grössten Sorte vorhanden sind und muss daraus beurtheilet werden, indem alle kleinere Sorten insgesamt nicht mehr als ein Stück von der grössten Sorte austragen können: wann nämlich, wie wir setzen, diese Quantitäten nach den obgegebenen Regeln eingerichtet sind. Wann derohalben geschieht, dass von einer kleineren Sorte eine grössere Zahl von einer kleineren abgezogen werden soll, so kann dieses nicht unmittelbar geschehen, sondern man muss dazu die folgende grössere Sorte zu

Hülfe nehmen, nach der im Satze beschriebenen Regel. Diese Regel aber beruhet auf eben demjenigen Grund, als die in der gemeinen Subtraction mit ganzen Zahlen vorgeschriebene Regel, wann eine grössere Anzahl von Unitäten, oder Decaden, oder Centurien und dergleichen, von einer kleineren abgezogen werden soll. Gleichwie nun in diesem Falle ein Stück von der nächst grösseren Sorte genommen und seinem Werthe nach zur kleineren Sorte geschlagen werden muss, gleichergestalt muss man auch in unserem gegenwärtigen Falle verfahren; dann die verschiedenen Arten, als Unitäten, Decades, Centuriae und so fort, sind ebenfalls nichts anders als verschiedene Sorten der Quantitäten. Derohalben wird sowohl die gegebene Regel mehr erläutert als der Grund davon deutlich dargethan werden, wann wir davon ein Exempel anführen. Wir wollen demnach setzen, man soll nach holländischen Gelde 125 fl., 15 Stüber, 13 \mathfrak{S} von 231 fl., 9 Stüber, 8 \mathfrak{S} subtrahiren. Diese zwei Summen werden erstlich unter einander geschrieben wie folgt:

	20		16	
fl.	⏟	Stüber	⏟	\mathfrak{S}
231		9		8
125		15		13
105		13		11 restirt.

Wir fangen demnach die Subtraction von der kleinsten Sorte, nämlich den Pfenningen an; da 13 \mathfrak{S} abgezogen werden sollen, oben aber nur 8 \mathfrak{S} vorhanden sind. Weilen nun dieses nicht geschehen kann, so nehmen wir von den 9 Stübern einen Stüber weg, und verwechseln denselben in Pfenning, welcher folglich 16 \mathfrak{S} austrägt; diese 16 \mathfrak{S} schlagen wir zu den 8 \mathfrak{S} und bekommen 24 \mathfrak{S} , von welchen wir die 13 \mathfrak{S} abziehen, da dann 11 \mathfrak{S} überbleiben. Nun schreiten wir zu den Stübern fort und müssen 15 Stüber nicht von 9 Stübern, sondern nur von 8 Stübern, weilen wir schon 1 Stüber zu den \mathfrak{S} geschlagen, abziehen, welches wiederum nicht geschehen kann. Derowegen nehmen wir von den vorhandenen 231 fl. 1 Gulden weg, welcher 20 Stüber beträgt, und diese thun wir zu den 8 Stübern, da wir dann 28 Stüber bekommen, wovon die 15 Stüber abgezogen 13 Stüber zurücklassen. Wann dies geschehen, so subtrahiren wir endlich die 125 fl. von 230 fl., weilen schon 1 fl. in Stüber verwechselt worden, da dann 105 fl. überbleiben, so dass der völlige Rest sein wird 105 fl., 13 Stüber, 11 \mathfrak{S} . Dass nun dieses der wahre Rest sei, kann durch die Addition leicht erwiesen werden, weilen immer, wann man den in der Subtraction gefundenen Rest zur kleineren Zahl addirt, die grössere Zahl herauskommen muss. Wir wollen demnach diese Probe zu mehrerem Beweistum hieher setzen.

fl.	<u>20</u>	Stüber	<u>16</u>	ſ	16) $\frac{24}{8}$ ſ
125		15		13	1 Stüber
105		13		11	Stüber
231		9		8	20) $\frac{29}{9}$ Stüber
					1 fl.

Nach dieser Operation, welche unmittelbar in der Natur der Sache gegründet ist, haben wir die nächstfolgende Sorte der oberen und grösseren Quantität um ein Stück kleiner betrachtet, weilen schon 1 Stück davon in die kleineren Sorten verwechselt worden. Weilen aber in der Subtraction einerlei herauskommt, ob man die obere Zahl um eins kleiner oder die untere um eins grösser macht, wie wir in der Subtraction mit unbenannten Zahlen gewiesen haben, so kann man sich auch allhier dieses Vortheils bedienen und die Subtraction folgendergestalt anstellen:

fl.	<u>20</u>	Stüber	<u>16</u>	ſ
231		9		8
125		15		13
105		13		11 Rest.

Man sage also: 13 ſ von 8 ſ kann ich nicht abziehen, deswegen nehme ich 1 Stüber, so 16 ſ austrägt, diese 16 ſ zu den vorhandenen 8 ſ gethan, machen 24 ſ, davon 13 ſ abgezogen bleiben 11 ſ. Weilen nun 1 Stüber ist gelehnet worden, so mache ich die Anzahl der Stüber in der unteren Zahl um 1 grösser, welches durch ein Punkt angedeutet werden kann, und sage: 16 Stüber von 9 Stübern kann ich nicht abziehen, nehme deswegen dazu 1 fl. und setze sogleich 1 fl. zu den folgenden 125 fl. in der unteren Zahl. Dieser fl. beträgt 20 Stüber, welche mit den 9 Stübern zusammen machen 29 Stüber, davon 16 Stüber abgezogen, bleiben 13 Stüber über. Endlich subtrahire ich 126 fl. von 231 fl., so bleiben 105 fl.; und wird also der Rest gefunden wie vorher.

Wann in solchen Fällen ein Stück von der nächstfolgenden grösseren Sorte abgenommen und in die kleinere Sorte verwechselt werden muss, so pflegt dieses zwar im Sinn verrichtet zu werden; man kann sich dabei aber einiger Vortheile bedienen, wodurch öfters diese Operation weit leichter gemacht wird. Nämlich anstatt dass man, wie allhier geschehen ist, das Stück von der grösseren Sorte in die kleinere verwechselt und den Betrag davon zu den vorhandenen Stücken

von der kleineren Sorte in der oberen Quantität addirt und alsdann die Anzahl der Stücke von eben dieser Sorte in der unteren Quantität subtrahirt: so kann man entweder sogleich die untere Zahl von dem Betrag des genommenen Stücks der grösseren Sorte subtrahiren und den Rest zur oberen Zahl addiren, oder man kann auch die obere Zahl von der unteren Zahl subtrahiren, und den Rest nochmalen von dem Werth des abgenommenen Stückes der grösseren Sorte subtrahiren. Dann durch diese beiden Wege wird einerlei gefunden, öfters aber ist bald dieser, bald jener bequemer, um diese Subtraction bloss allein im Sinne zu verrichten. In welchen Fällen aber der eine oder der andere Weg einen grösseren Vortheil bringe, wird ein jeder durch eine geringe Übung bald selbst einsehen. Inzwischen können wir so viel melden, dass, wann die untere Zahl um viel grösser ist als die obere, alsdann der erstere der zweien gewiesenen Vortheile die Operation leichter mache; hingegen aber der andere Vortheil bessere Dienste leiste, wann die obere Zahl nur um sehr wenig kleiner ist als die untere. Wir wollen diese beiden Wege aber im folgenden Exempel deutlicher beschreiben und den Gebrauch davon anzeigen.

	12		8		3		20	
℥	3	3	3	3	3	3	3	gr.
142	8	1	2	5				
97.	9.	6.	2.	18				
44	10	2	2	7 Rest.				

Dieses Exempel wollen wir aber erstlich nach der im Satze beschriebenen Art berechnen, damit man die Übereinstimmung des natürlichen Wegs mit den angezeigten Vortheilen desto deutlicher einsehe. Ich sage also: 18 gr. von 5 gr. kann ich nicht, lehne also einen Scrupel, welchen durch ein Punkt bei den ϑ in der unteren Quantität andeute. Dieser ϑ beträgt 20 gr., welche mit den 5 gr. zusammen 25 gr. ausmachen, davon 18 gr. abgezogen bleiben 7 gr. zurück, so in den gesuchten Rest geschrieben werden. Ferner sage ich: 2 ϑ und der durchs Punkt angedeutete 1 ϑ machen 3 ϑ , welche von den oberen 2 ϑ nicht abgezogen werden können, lehne demnach ein ζ , welches 3 ϑ ausmacht, und bemerke diese Entlehnung durch ein Punkt. Diese Drachma mit den 2 oben vorhandenen Scrupeln macht 5 ϑ , davon die unteren 3 ϑ abgezogen, bleiben 2 ϑ über. Weiter sage ich: 6 und wegen des Punkts 1 ζ sind 7 ζ , von 1 ζ kann ich nicht, lehne also 1 ξ und setze dafür ein Punkt. Diese Unze, welche 8 ζ ausmacht, mit der 1 ζ gibt 9 ζ , davon die 7 ζ abgezogen bleiben 2 ζ über. Hernach sage ich: 9 und wegen des Punkts 1 sind 10 ξ , von 8 ξ kann ich nicht, lehne also 1 \wp , welches durch 1 Punkt bemerke.

Dieses ℥ gibt 12 ₃ , welche zu den 8 ₃ gethan 20 ₃ ausmachen, davon die 10 ₃ abgezogen, bleiben 10 ₃ über. Endlich ziehe ich 97 und 1, das ist 98 ℥ von 142 ℥ ab, so bleiben 44 ℥ über; und ist also der völlige Rest gefunden. Nun wollen wir eben dieses Exempel durch die angewiesenen Vortheile berechnen.

℥	$\overbrace{12}$	$\overbrace{8}$	$\overbrace{3}$	᠐	$\overbrace{20}$	gr.
142	8	1	2	2	5	
97.	9.	6.	2.	2.	18	
44	10	2	2	2	7	

Nämlich, weilen ich 18 gr. nicht abziehen kann, so lehne ich 1 ᠐ , der 20 gr. beträgt, und sage: 18 von 20 bleiben 2, dazu 5 gethan kommen 7 für den Rest nach dem ersteren Vortheil; oder ich sage nach dem zweiten Vortheil: 5 von 18 bleiben 13, diese von 20 abgezogen lassen 7 gr. für den Rest. Zweitens sage ich: 2 und 1 ᠐ machen 3 ᠐ , welche von den obstehenden 2 ᠐ nicht abgezogen werden können, lehne also 1 ₃ , welche 3 ᠐ beträgt, und sage nach dem ersteren Vortheil: 3 ᠐ von 1 ₃ oder 3 ᠐ bleibt nichts über, dieses zu den 2 ᠐ gethan gibt 2 ᠐ für den Rest; oder nach dem zweiten Vortheil sage ich: die oberen 2 ᠐ von den unteren 3 ᠐ abgezogen bleibt 1 ᠐ über, dieser von 1 ₃ oder 3 ᠐ abgezogen lässt 2 ᠐ für den Rest. Drittens sollen wir 7 ₃ von 1 ₃ abziehen, welches, weilen es nicht geschehen kann, so lehnen wir 1 ₃ , die beträgt 8 ₃ ; und sagen nach dem ersteren Weg: 7 ₃ von 1 ₃ oder 8 ₃ bleiben 1 ₃ und 1 ₃ machen 2 ₃ für den Rest; oder nach der anderen Art: 1 ₃ von 7 ₃ bleiben 6 ₃ , diese von 1 ₃ oder 8 ₃ abgezogen, bleiben 2 ₃ für den Rest. Viertens sollen 10 ₃ von 8 ₃ abgezogen werden; da nun dieses nicht geschehen kann, so lehnen wir 1 ℥ , das gibt 12 ₃ , und sagen nach dem ersteren Vortheil: 10 ₃ von 12 ₃ bleiben 2 ₃ , dazu 8 ₃ gethan geben 10 ₃ für den Rest; oder nach dem anderen Vortheil: 8 ₃ von 10 ₃ bleiben 2 ₃ , diese von 1 ℥ oder 12 ₃ abgezogen bleiben 10 ₃ für den Rest. Endlich zieht man nach der gewöhnlichen Art 98 ℥ von 142 ℥ ab. Aus diesem Exempel kann man nun sowohl den Gebrauch als die Richtigkeit der gewiesenen beiden Vortheile zur Gnüge ersehen. Es ist also nichts mehr übrig, als diese Regeln der Subtraction durch einige Exempel auszuüben.

- I. Ein englischer Kassir hat in seiner Kassa 2708 £, 15 ₃ , 2 ₄ , zahlt davon aus 894 £, 18 ₃ , 9 ₄ ; wieviel behält derselbe noch in Kassa?

Antw.: Dieses zu finden muss man die ausgezahlte Summe von der ganzen Summe der Kassa subtrahiren, wie folgt:

	20 ⏟		12 ⏟	
£		ß		ſ
2708		15		2
894		18		9
1813		16		5

demnach bleiben diesem Kassir noch in der Kassa 1813 £, 16 ß, 5 ſ.

- II. Einer hat eine Partie Talck, welche an holländischem Gewicht beträgt 48 Schiff ⚖, 14 Liess ⚖, 8 ⚖; verkauft davon 29 Schiff ⚖, 15 Liess ⚖, 12 ⚖; wieviel bleiben ihm noch übrig?

Antw.: Allhier muss man das verkaufte Gewicht von dem ganzen Gewichte subtrahiren.

	20 ⏟		15 ⏟	
Schiff ⚖		Liess ⚖		⚖
48		14		8
29		15		12
Rest 18		18		11

so viel also, als dieser Rest anzeigt, bleibt noch an Talck zurück.

- III. Von einer Zeit von 157 Tagen, 9 Stunden, 32', 15" sollen abgezogen werden 88 Tage, 12 Stunden, 8', 45"; wieviel bleibt über?

Antw.: Soviel als der Rest anzeigen wird, wann man die kleinere Zeit von der grösseren subtrahirt, wie folgt:

	24 ⏟		60 ⏟		60 ⏟	
Tage		Stunden		Minuten		Sekunden
157		9		32		15
88		12		8		45
Rest 68		21		23		30

Wann bei den kleinsten Sorten noch Brüche vorkommen, so wird die Subtraction der Brüche insbesondere verrichtet nach der gewöhnlichen Regel, wie aus folgenden Exempeln zu ersehen.

- IV. Ein Silberschmied hat an Silber 24 Mk., 3 z , $9\frac{3}{8}$ Engl.¹⁾; davon verarbeitet er 8 Mk., 5 z , 1 Loth, $15\frac{5}{16}$ Engl.; wieviel behält er noch an rohem Silber?

Antw.: Man subtrahire das kleinere Gewicht von dem grösseren, so hat man die Antwort.

1) Vergl. Seite 175 und 191. K. M.

	8		2		10		16
Mk.	3	3	3	Loth	3	Engl.	3
24	3	3	3	—	3	$9\frac{3}{8}$	6
8	5	5	5	1	5	$15\frac{5}{16}$	5
Rest	15	5	5	—	5	$4\frac{1}{16}$	5

V. An hamburgischem Geld ist einer schuldig 268 Thl., 2 Mk., 8 ß, $9\frac{2}{3}$ \mathcal{R} , daran zahlt er 184 Thl., 1 Mk., 12 ß, $10\frac{3}{4}$ \mathcal{R} ; wieviel bleibt derselbe noch schuldig?

Antw.: Hier muss man die abgezahlte Summe von der ganzen Schuld subtrahiren:

	3		16		12		12
Thl.	3	Mk.	3	ß	3	\mathcal{R}	3
268	3	2	3	8	3	$9\frac{2}{3}$	8
184	1	1	3	12	3	$10\frac{3}{4}$	9
Rest	84	—	11	11	11	$10\frac{11}{12}$	11

Da wir hier in diesem Capitel die Addition und Subtraction zusammen abgehandelt haben, so wollen wir noch einige Exempel beifügen, zu welchen sowohl die Addition als Subtraction erfordert wird.

VI. Ein holländischer Kassier hat in Kassa 1056 fl., 8 St., $6\frac{1}{2}$ \mathcal{R} ; empfängt dazu 184 fl., 9 St., $10\frac{5}{6}$ \mathcal{R} ; zahlt davon aus erstlich 460 fl., 15 St., $6\frac{3}{8}$ \mathcal{R} und wiederum 389 fl., 5 St., $12\frac{7}{12}$ \mathcal{R} ; wieviel bleibt ihm noch in der Kassa zurück?

Antw.: Erstlich muss man das Kassageld und die Einnahm zusammen addiren, um das völlige Vermögen der Kassa zu finden; hernach muss man die Ausgaben gleichergestalt zusammen addiren, um alles, was ausgezahlt worden, zu haben, und endlich die ganze ausgezahlte Summa von der ganzen Kassa subtrahiren, wie folgt:

Einnahm			Ausgab			
	20			20		16
fl.	3	St.	3	fl.	3	St.
1056	8	3	$6\frac{1}{2}$	460	15	$6\frac{3}{8}$
184	9	3	$10\frac{5}{6}$	389	5	$12\frac{7}{12}$
1240	18	3	$1\frac{1}{3}$	850	1	$2\frac{23}{24}$
850	1	3	$2\frac{23}{24}$			
390	16	3	$14\frac{3}{8}$,	soviel bleibt in Kassa.		

VII. Ein russischer Kaufmann empfängt drei Partien Juchten, erstlich 13 Berkowitz, 8 Pud, 25 z , zweitens 17 Berkowitz, 5 Pud, 30 z , drittens 9 Berkowitz, 2 Pud, 14 z ; verkauft davon 2 Partien, die erste von 20 Berkowitz, 3 Pud und die andere von 13 Berkowitz, $17\frac{1}{2}$ z ; wieviel behält er noch?

Antw.: Dieses Exempel wird gleich dem vorigen berechnet wie folgt:

Berkowitz	$\overbrace{10}$	Pud	$\overbrace{40}$	z	Berkowitz	$\overbrace{10}$	Pud	$\overbrace{40}$	z
13		8		25	20		3		—
17		5		30	13		—		$17\frac{1}{2}$
9		2		14	33		3		$17\frac{1}{2}$
40		6		29					
33		3		$17\frac{1}{2}$					
7		3		$11\frac{1}{2}$,					

so viel Juchten bleiben also diesem Kaufmann noch zurück.

CAPITEL 3

VON DER MULTIPLICATION UND DIVISION VERSCHIEDENER SORTEN DURCH GANZE ZAHLEN

1. *Eine aus vielerlei Sorten bestehende Quantität wird durch eine vorgegebene ganze Zahl folgendergestalt multiplicirt: man multiplicirt erstlich die kleinste Sorte durch den vorgeschriebenen Multiplicatorem, und sucht, wieviel Stücke von der folgenden grösseren Sorte in dem Producte enthalten, und auch wieviel Stücke von der kleineren Sorte noch überschossen, welche allein in das Product geschrieben werden; die Stücke von der grösseren Sorte aber behält man zur folgenden Multiplication. Nämlich, wann man die folgende grössere Sorte durch den Multiplicatorem multiplicirt hat, so addirt man zum Product die aus der vorigen Multiplication entsprungnen Stücke von dieser Sorte, und sucht wiederum, wieviel ganze Stücke von der folgenden grösseren Sorte in dieser Summe enthalten sind, welche wiederum zur folgenden Multiplication aufbehalten werden; in das Product aber werden so viel Stücke geschrieben, als nach gescheneher Reduction von dieser Sorte überschossen; und solchergestalt verfährt man, bis man zur grössten Sorte kommt, welche man multiplicirt und das Product ohne weitere Reduction hinschreibt.*

Vor allen Dingen ist zu merken, dass keine Multiplication anderst als durch unbenannte Zahlen geschehen kann und folglich der Multiplicator allhier eine unbenannte Zahl sein müsse; der Multiplicandus aber oder die Quantität, welche multiplicirt werden soll, kann einen Namen haben wie man immer will. Dann da die Multiplication aus der Addition entspringet und nur auf eine kürzere und vorteilhaftere Art die Summe finden lehret, wann die Quantitäten, welche zusammen addirt werden sollen, einander gleich sind, so ist der Multiplicator allzeit eine solche Zahl, welche anzeigt, wieviel mal eine vorgegebene Quantität hingeschrieben und addirt werden soll; das ist, der Multiplicator muss eine unbenannte Zahl sein. Dergleichen Exempel gehören nämlich nur in die Multiplication, wann gefragt wird, wieviel herauskommt, wann eine vorgegebene Quantität, als zum Exempel eine Summe Geld von 100 Rubel, zwei mal oder drei mal oder vier mal oder soviel mal, als man verlangt, genommen wird; das ist, wann 100 Rubel durch 2 oder durch 3 oder 4 oder durch eine jegliche Zahl multiplicirt werden soll. Woraus erhellet, dass der Multiplicator keinen besonderen Namen haben könne, sondern bloss eine simple und unbenannte Zahl sein müsse, welche anzeigt, wieviel mal die vorgeschriebene Quantität genommen werden soll. Also kann man nicht fragen, wieviel herauskomme, wann man 100 Rubel mit 10 Rubel multiplicirt; dann wann man antworten sollte, dass 1000 Rubel herauskämen, so würde dieses die gehörige Antwort sein, wann gefragt worden wäre, wieviel 100 Rubel 10 mal, aber nicht 10 Rubel mal genommen ausmachten. Dieses ist nun an sich so klar, dass diese Erinnerung nicht würde nöthig gewesen sein, wann sich nicht solche Leute fänden, welche aus einem verkehrten Begriff behaupten wollen, dass man wohl benannte Quantitäten durch benannte multipliciren könne; zu welcher Meinung denselben einige Fälle in der Regel de tri mögen Anlass gegeben haben, in welchem es dem ersten Ansehen nach scheint, als wann wirklich solche Multiplicationen geschähen: allein wann wir zu dieser Regel kommen, so werden wir ganz deutlich darthun, dass solches nimmer geschehen könne, sondern allzeit der Multiplicator eine unbenannte Zahl bleibe. Was aber der Multiplicandus auch immer für einen Namen führet, so wird derselbe durch den Multiplicatorem nicht anderst multiplicirt, als wann derselbe eine unbenannte Zahl wäre; dem Product aber wird wiederum der Name des Multiplicandi beigelegt. Als da 8 mit 3 multiplicirt 24 ausmachen, so geben auch 8 Rubel mit 3 multiplicirt 24 Rubel, und 8 Pfund mit 3 multiplicirt 24 Pfund, und so fort: weswegen zur Multiplication der benannten Zahlen keine andere Regeln erfordert werden, als zur Multiplication der unbenannten Zahlen gegeben worden sind. Inzwischen aber, wann der Multiplicandus aus vielerlei Sorten bestehet, und man verlangt das Product in seiner

gehörigen Form, so dienet dazu die im Satze gegebene Regel, welche nicht sowohl für die Multiplication etwas besonders in sich enthält, als nur zugleich mit der ordentlichen Multiplications-Operation die nöthige Reduction verknüpft, damit das Product nach der gewöhnlichen Art eingerichtet herauskomme. Diese unsere Regel dienet aber nur, wann der Multiplicator eine ganze Zahl ist; dann wann derselbe ein Bruch wäre, so muss man zu einer solchen Multiplication noch die Division zu Hülfe nehmen, weswegen wir allhier nur die Multiplication mit ganzen Zahlen für uns nehmen, und die mit Brüchen ins folgende Capitel versparen. Um also eine aus vielerlei Sorten bestehende Quantität durch einen vorgeschriebenen Multiplicator zu multipliciren, so darf man nur eine jegliche Sorte durch den Multiplicatorem insbesondere multipliciren, da dann alle diese Producte zusammen das völlige verlangte Product geben werden. Als wann man dieses Gewicht 9 Pud, 24 z , 15 Loth, 8 mal nehmen oder durch 8 multipliciren soll, so wird man das verlangte Product folgendergestalt durch Multiplicirung einer jeden Sorte mit 8 finden:

9 Pud,	24 z ,	15 Loth
8	8	8
<hr style="width: 100%;"/>		
72 Pud,	192 z ,	120 Loth

Allein, da man dergleichen Ausdrückungen in solcher Form verlangt, dass von keiner kleineren Sorte so viel oder mehr Stücke vorkommen, als ein Stück von der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen, so muss bei einem auf diese Art gefundenen Product noch die gehörige Reduction angestellt werden. Damit man aber nicht nöthig habe, zwei mal zu operiren, und das Product in der gehörigen Form sogleich finde, so haben wir in der im Satze beschriebenen Regel die Multiplications- und Reductions-Operationen miteinander verknüpft. Weilen demnach mit der Reduction der Anfang immer von der kleinsten Sorte gemacht werden muss, so ist auch nöthig, zu diesem Ende die Multiplication von der kleinsten Sorte anzufangen. Wann nun die kleinste Sorte multiplicirt worden, so muss man sehen, ob das gefundene Product mehr Stücke anzeige, als ein Stück der nächstfolgenden grösseren Sorte ausmachen, oder nicht; befindet sich das letztere, so darf man nur sogleich das Product hinschreiben; sind aber im Product ein oder mehr Stücke von der nächstfolgenden grösseren Sorte enthalten, so müssen solche durch die Reduction daraus gezogen und nachgehends zum Product, welches aus der folgenden Sorte entspringen wird, gethan werden; unter dem Namen aber einer jeglichen Sorte werden nur so viel Stücke ins Product geschrieben, als in der Reduction

übergeschossen. Da nun eine gleiche Reduction auch mit der Addition verknüpft worden ist und beide auf einem Grunde beruhen, so haben wir um soviel weniger nöthig, die Richtigkeit dieser beschriebenen Operation weitläufiger darzuthun; da dieselbe für sich klar genug ist, und ein jeder die Vereinigung der Multiplication mit der Reduction leicht einsehen kann. Derowegen wollen wir nur zur Ausrechnung einiger Exempel fortschreiten, damit man sich die beschriebene Regel recht bekannt mache und in der Operation die gehörige Fertigkeit erlange. Zu diesem Ende wollen wir auch hernach einige Vortheile anzeigen, welcher man sich in vielen Fällen mit nicht geringem Nutzen bedienen kann.

I. Es wird gefragt, wieviel diese Summe Geld 213 fl., 14 St., 9 \mathcal{S} , zwei mal genommen austrage.

Antw.: Man muss also diese Summe mit 2 multipliciren nach der gegebenen Regel.

fl.	$\overbrace{20}$	St.	$\overbrace{16}$	\mathcal{S}		\mathcal{S}
213		14		9		16) $\overbrace{18}^{\mathcal{S}}$ 2 \mathcal{S}
				2		<u>1 St.</u>
427		9		2		28 St.
						20) $\overbrace{29}^{\mathcal{S}}$ 9 St.
						<u>1 fl.</u>

Nämlich man sagt: 2 mal 9 \mathcal{S} sind 18 \mathcal{S} , das ist nach geschehener Reduction 1 St. und 2 \mathcal{S} ; diese 2 \mathcal{S} setzt man ins Product unter dem Namen der \mathcal{S} , den 1 Stüber aber behält man zu den Stübern, welche in der folgenden Multiplication der Stüber gefunden werden. Man multiplicirt also die 14 Stüber mit 2 und zum Product 28 thut man den vorher aus den \mathcal{S} entsprungenen 1 Stüber, welches 29 Stüber gibt. Diese 29 Stüber reducirt man durch 20 zu fl. und findet 1 fl., 9 Stüber, wovon die 9 Stüber ins Product gesetzt, der 1 fl. aber zum folgenden Product der fl. geschlagen wird; daher 213 fl. mit 2 multiplicirt und dazu den 1 fl. gethan, 427 fl. herauskommen, sodass das völlige Product sein wird 427 fl., 9 Stüber, 2 \mathcal{S} .

II. Wieviel kommt heraus, wann dieses Gewicht 29 \mathcal{Z} , 13 \mathcal{F} , 9 Englisch, 27 Ass nach holländischem Mass durch 6 multiplicirt wird?

Antw.: Dieses verlangte Product wird nach den Regeln der Multiplication folgendergestalt gefunden werden:

%	16	3	20	Engl.	32	Ass
29		13		9		27
						6
179		—		19		2

	Ass
32)	162 2 Ass
	5 Engl.
	54 Engl.
20)	59 19 Engl.
	2 3
	78
16)	80 0 3
	5 %.

Man sagt nämlich: 6 mal 27 Ass geben 162 Ass, und diese durch 32 reducirt 5 Engl., 2 Ass, wovon die 2 Ass ins Product geschrieben, die 5 Englisch aber aufbehalten werden. Ferner machen 9 Engl. 6 mal genommen 54 Engl., dazu die 5 Engl. gethan kommen 59 Engl., welche durch 20 reducirt geben 2 3, 19 Engl. Davon schreibt man 19 Engl. ins Product, und behält die 2 3. Drittens geben 13 3 mit 6 multiplicirt 78 3, welche mit den vorigen 2 3 geben accurat 5 %, weswegen ins Product unter den Namen 3 nichts geschrieben, und die 5 % zum Product der 29 % mit 6 gethan werden.

III. Ein hamburger Kaufmann hat 15 Säcke Geld, davon in einem jeden ist 156 Thaler, 1 Mk., 5 3; wieviel Geld ist in allen 15 Säcken zusammen?

Antw.: Weilen in allen 15 Säcken einerlei Summe ist, so wird der Inhalt aller Säcke gefunden, wenn man den Inhalt eines Sacks mit 15 multiplicirt, wie folgt:

Thl.	3	Mk.	16	ß	12	3
156		1		—		5
						15
2345		—		6		3

	3
12)	75 3 3
	6 ß
3)	15 Mk.
	5 Thl.

Nämlich 5 3 15 mal genommen geben 75 3, das ist 6 ß, 3 3, wovon die 3 3 ins Product geschrieben werden. Weilen nun im Multiplicando kein ß vorhanden, so ist auch das Product nichts, und folglich hat man nur die aus den 3 entsprungenen 6 ß, welche, weilen sie kleiner sind als 1 Mk., ins Product geschrieben werden. Ferner gibt 1 Mk. 15 mal genommen 15 Mk., das ist just 5 Thl., weswegen kein Mk. ins Product kommt, die 5 Thl. aber zum folgenden Product der Thaler addirt werden. Dahero die gesuchte Summe sein wird 2345 Thl., 6 ß, 3 3.

Wann sich in dem Multiplicando bei der kleinsten Sorte noch ein Bruch befindet, so wird erstlich der Bruch durch den Multiplicatorem multiplicirt, und wieviel Ganze in dem gefundenen Product enthalten sind gesucht; der überschiesende Bruch aber ins Product geschrieben; und die ganzen Stücke zum Product, welches aus der Multiplication der Ganzen entsteht, geschlagen; worauf man zur Multiplication der grösseren Sorten wie vorher fortschreitet.

IV. Ein englischer Hausvater hat nach seinem Tod 9 Kinder und einem jeden 574 £, 15 ß , $7\frac{3}{4}$ ſ hinterlassen. Nun wird gefragt, wie gross die ganze Verlassenschaft dieses Mannes gewesen sei.

Antw.: Da alle 9 Kinder gleichviel von dem verlassenen Vermögen ihres Vaters bekommen, ein jedes nämlich 574 £, 15 ß , $7\frac{3}{4}$ ſ ; so muss die ganze Erbschaft 9 mal so gross gewesen sein als die Portion eines Kinds, und folglich gefunden werden, wann man die gegebene Summe, welche ein Kind bekommen, mit 9 multiplicirt, wie folgt:

£	20	ß	12	ſ	$27\frac{3}{4}$ ſ
574		15		$7\frac{3}{4}$	6 $(\frac{3}{4})$
				9	63
<hr/>					<hr/>
5173		—		$9\frac{3}{4}$	69 ſ
					<hr/>
					5 ß , 9 ſ
					<hr/>
					135 ß
					<hr/>
					140 ß
					<hr/>
					7 £.

Erstlich sagt man: 9 mal $\frac{3}{4}$ ſ gibt $27\frac{3}{4}$ ſ oder $6\frac{3}{4}$ ſ , wovon man die gebrochenen $\frac{3}{4}$ ſ ins Product schreibt, die 6 ganzen aber zum Product der ganzen 7 ſ mit 9, das ist zu 63 ſ , addirt, da dann 69 ſ herauskommen, oder 5 ß , 9 ſ . Man schreibt also 9 ſ ins Product und behält die 5 ß , zum Product der ß , nämlich zu 9 mal 15 ß oder zu 135 ß , woraus 140 ß entspringen, so just 7 £ austragen. Man lässt also im Product die Stelle der ß ledig, und multiplicirt die 574 £ mit 9, und addirt dazu dieselbigen 7 £: da dann für die ganze Verlassenschaft gefunden wird 5173 £, $9\frac{3}{4}$ ſ .

V. Wieviel beträgt nach sächsischem Geld diese Summe 142 Thl., 20 Ggl., $6\frac{6}{7}$ ſ , wann solche mit 21 multiplicirt wird?

Antw.: Dieses Exempel wird nach der gegebenen Regel folgendergestalt gerechnet werden:

Thl.	$\overbrace{24}$	Ggl.	$\overbrace{12}$	\mathfrak{S}_i	
142		20		$6\frac{6}{7}$	$\frac{126}{7} 18 \mathfrak{S}_i$
				21	126
3000		—		—	12) 144 \mathfrak{S}_i
					12 Ggl.
					420
					24) 432 Ggl.
					18 Ggl.
					142
					284
					3000 Thl.

Nämlich $\frac{6}{7} \mathfrak{S}_i$ mit 21 multiplicirt geben $\frac{126}{7}$ oder 18 \mathfrak{S}_i , welches Product leichter gefunden wird, wann man bemerket, dass sich 21 durch 7 theilen lässt und 3 herauskommt: da dann das Product eine ganze Zahl und zwar 3 mal grösser als der Zähler des Bruchs und also 18 sein muss. Hierauf multiplicirt man die 6 ganzen \mathfrak{S}_i mit 21 und thut die vorigen 18 \mathfrak{S}_i zum Product 126, woraus 144 erwachsen; diese geben just 12 Ggl. und kommen also weder Brüche noch ganze Pfenninge ins Product. Ferner wann man die 20 Ggl. mit 21 multiplicirt und zum Product 420 die obigen 12 gute Groschen addirt, so bekommt man 432 Ggl., welche wiederum accurat 18 Thl. betragen, dass auch keine Ggl. ins Product kommen. Diese 18 Thl. nun zum Product der 142 Thl. durch 21 addirt geben 3000 Thl., sodass das verlangte Product herauskommt 3000 Thl.

Es geschieht auch öfters, wann der Multiplicator eine sehr grosse Zahl ist, dass man ins Product noch grössere Sorten bringt, als in dem Multiplicando gewesen. In solchen Fällen wird aber die Operation wie vorher angestellt, nur dass man die grösseren Sorten im Multiplicando als ledig betrachtet. Als in diesem Exempel:

VI. Wann nach dem Apothekergewicht 5 \mathfrak{Z} , 2 \mathfrak{D} , 12 gr. mit 100 multiplicirt werden, wieviel wird das Product austragen?

Antw.: Weilen im Apothekergewicht noch zwei höhere Sorten als Drachmen üblich sind, nämlich Unzen und Pfund, und man im Product auf diese höheren Sorten kommen wird, so betrachtet man dieselben als wann sie im Multiplicando schon wirklich vorhanden, ihre Stellen aber ledig wären.

℥	<u>12</u>	℥	<u>8</u>	℥	<u>3</u>	ϑ	<u>20</u>	gr.	
—	—	—	—	5	2	—	—	12	
—	—	—	—	—	—	—	—	100	
6	1	—	—	2	2	—	—	—	

20)	1200 gr.	
	60 ϑ	
	200	
3)	260 2 ϑ	
	86 ℥	
	500	
8)	586 2 ℥	
12)	73 ℥	
	6 ℥, 1 ℥	

Nämlich wann man das Product nach der vorher beschriebenen Art ausrechnet und keine grössere Sorten in Betrachtung ziehet, als im Multiplicando vorhanden gewesen sind, so findt man 586 ℥, 2 ϑ, — gr. Da aber in den 586 ℥ noch Unzen und sogar ℥ enthalten sind, so darf man dieselben nur nach den Regeln der Reduction dahin reduciren; da man dann für die 586 ℥ findt 6 ℥, 1 ℥, 2 ℥, so dass das völlige Product sein wird 6 ℥, 1 ℥, 2 ℥, 2 ϑ, — gr.

Aus diesen Exempeln ist nun die Natur und der Grund der Multiplication, und wie damit die Reduction verknüpft ist, genugsam zu ersehen; weswegen wir uns nicht länger bei mehr Exempeln aufhalten, sondern einige Vortheile anzeigen wollen, durch welche nicht nur öfters die Operation weit kürzer und geschwinder verrichtet werden kann, sondern welche auch zu fernem Nachdenken und deutlicherer Einsicht in die Natur der Zahlen dienen können; woraus in anderen Fällen auch nicht geringe Vortheile herfliessen.

2. Wann der Multiplicator gleich ist derjenigen Anzahl Stücke, welche von der kleineren Sorte ein Stück der grösseren Sorte ausmachen, so kommen für das Product der kleineren Sorte eben so viel Stücke von der grösseren Sorte, als von der kleineren Sorte vorhanden sind. Ingleichen wann der Multiplicator zweimal so gross ist als die benannte Anzahl Stücke, welche von der kleineren Sorte ein Stück der grösseren ausmachen, so darf man nur die kleinere Sorte mit zwei multipliciren, und dem Product den Namen der grösseren Sorte beilegen. Eben dieses Vortheils kann man sich bedienen, wann der Multiplicator drei, vier oder mehrmalen grösser ist als die gedachte Zahl, welche anzeigt, wieviel Stücke der kleineren Sorte ein Stück der grösseren ausmachen.

In welchen Fällen dieser gemeldte Vortheil stattfindet, ist aus der gegebenen Beschreibung leicht abzunehmen, der Vortheil aber bestehet an und für sich selbst

darinn, dass man die sonst nach der Multiplication nöthige Reduction zur folgenden grösseren Sorte zugleich mit anstellet. Als wann man zum Exempel 6 З mit 8 multipliciren sollte, so würden nach dem gewöhnlichen Wege 48 З herauskommen, welche, weilen 8 З eine Unze ausmachen, durch 8 dividirt 6 З geben. Da man nun erstlich durch 8 multipliciren, und alsdann das Product wiederum durch 8 dividiren muss, so ist klar, dass wiederum das erste herauskommen müsse. Derowegen kann man sowohl der Multiplication als Division entbehren, wann man sogleich sagt, dass 6 З mit 8 multiplicirt 6 З geben. Gleichergestalt, da 3 Solotnick ein Loth machen, so gibt 1 Solotnick 3 mal genommen 1 Loth, und 2 Solotnick mit 3 multiplicirt 2 Loth. Und weilen 96 Solotnick ein Pfund machen, so ist sehr leicht eine jegliche gegebene Anzahl Solotnick mit 96 zu multipliciren, indem das Product ebensoviel Pfund anzeigen muss, als der Multiplicandus Solotnick gehalten hat. Also werden 15 Solotnick mit 96 multiplicirt 15 Pfund geben, und so fort. Hieraus erhellet ferner, dass 8 Copeken mit 10 multiplicirt 8 Griven, und 3 Griven mit 10 multiplicirt 3 Rubel geben müssen, weilen 10 Copeken 1 Griven und 10 Griven 1 Rubel ausmachen. Weilen ein holländischer Stüber 16 S halt, so müssen auch zum Exempel 9 S mit 16 multiplicirt 9 St. und 14 S mit 16 multiplicirt 14 St. hervorbringen, welches alles für sich so deutlich ist, dass wir keiner weiteren Ausführung vonnöthen haben.

Hierauf beruhet ferner der Grund der andern gemeldten Vortheile, wann nämlich der Multiplicator zwei oder drei oder mehr mal grösser ist, als solcher im vorigen Falle ist angenommen worden. Dann da ein zweimal so grosser Multiplicator ein zweimal so grosses Product hervorbringt, wann nämlich der Multiplicandus einerlei ist, so muss auch leicht sein, durch einen Multiplicatorem zu multipliciren, welcher 2, 3, oder mehrmal grösser ist als derjenige vom obigen Falle. Also, wann man 4 З mit 16 multipliciren soll, so muss das Product zweimal so gross sein als dasjenige, welches herauskommen würde, wann man 4 З mit 8 multiplicirte. Da nun 4 З mit 8 multiplicirt 4 З geben, so werden 4 З mit 16 oder mit 2 mal 8 multiplicirt, 8 З , das ist 2 mal 4 З geben. Ingleichem, da 24 Stunden auf einen Tag gerechnet werden, so müssen zum Exempel 15 Stunden mit 24 multiplicirt 15 Tage geben. Dahero wann 15 Stunden mit 2 mal 24, das ist mit 48, multiplicirt werden, so müssen 2 mal 15, das ist 30 Tage herauskommen; sollte aber der Multiplicator 3 mal 24 oder 72 sein, so würden 3 mal 15, das ist 45 Tage ins Product kommen. Um den Nutzen dieses Vortheils mehr zu erläutern, so lasst uns setzen, dass 17 holländische Stüber durch 100 multiplicirt werden sollen. Da nun 20 St. einen fl. ausmachen, und folglich 17 St. mit 20 multiplicirt 17 fl. betragen, so müssen dieselben mit 100 multiplicirt 5 mal 17 fl. geben, weilen 100

fünf mal grösser ist als 20; derothalben darf man nur die 17 St. mit 5 multipliciren und im Product anstatt der St. den Namen fl. setzen; wodurch das Product 85 fl. sein wird. Hiemit sind nun diejenigen Vortheile, deren wir im Satze Meldung gethan haben, deutlich genug ausgeführt, dass sich derselben ein jeder bei vorkommenden Fällen leicht bedienen kann; ehe wir aber diese Ausführung endigen, so wollen wir noch einiger anderen Vortheile erwähnen, welche aus eben diesem Grunde fliessen. Da wir nämlich gewiesen haben, dass ein zweifacher Multiplicator ein zweifaches Product, ein dreifacher ein dreifaches, und so fort, hervorbringe; so kann man daraus, wann der Multiplicator eine grosse Zahl ist, die Multiplication in zwei oder mehr Operationen zertheilen; wodurch öfters die Multiplication leichter und geschwinder verrichtet werden kann, als auf die gewöhnliche Art. Als wann eine vorgegebene, sowohl unbenannte als benannte Zahl durch 12 multiplicirt werden soll, so ist zu merken, dass 12 so viel ist als 3 mal 4, und folglich der Multiplicator 12 ein drei mal grösseres Product geben müsse, als der Multiplicator 4. Derowegen kann man erstlich die vorgegebene Quantität durch 4 multipliciren, und alsdann das gefundene Product noch mal mit 3 multipliciren; da dann eben so viel herauskommen wird, als wann man sogleich mit 12 multiplicirt hätte. Als es sollen nach holländischem Gewichte 18 ℥ , 9 ℥ , 13 Engl. mit 12 multiplicirt werden, so kann solches durch eine zweifache Multiplication durch 3 und 4 folgendergestalt geschehen:

℥	<u>16</u>	℥	<u>20</u>	Engl.
18		9		13
.				4
74		6		12
				3
223		3		16

Dieses Product ist nun gleich demjenigen, welches würde gefunden worden sein, wann man sogleich mit 12 multiplicirt hätte, und das deswegen, weil 12 so viel ist als 3 mal 4. Eben dieses Product wird auch herauskommen, wann man erstlich mit 3 und hernach mit 4 multiplicirt. Ferner, da auch 12 so viel ist als 2 mal 6, so könnte man das erste mal mit 2 und das andere mal mit 6 multipliciren, oder umgekehrt das erste mal mit 6 und das andere mal mit 2, wie folgt:

%	<u>16</u>	<u>3</u>	<u>20</u>	Engl.
18		9		13
				6
...		...		
111		9		18
				2
223		3		16

Solche Zertheilungen des Multiplicatoris in zwei Factores oder Multiplicatores sind nun zwar an und für sich selbst vortheilhaft, weilen mit kleineren Zahlen leichter zu multipliciren ist als mit grossen: inzwischen aber wird hinwiederum die Arbeit grösser, weilen man zwei Multiplicationen anstellen muss. Dem ungeacht aber behält dennoch diese Zertheilung einen merklichen Nutzen, wann man sich im Rechnen schon eine solche Fertigkeit erworben hat, dass man mit kleinen Zahlen gleichsam im Sinn die Multiplication verrichten kann. In diesem Falle erhält man auch öfters einen Vortheil, wann man den Multiplicatorem in drei oder mehr Factores zertheilet. Als wann man durch 210 multipliciren sollte, so könnte man erstlich durch 7 und dann durch 30 multipliciren, weilen 210 so viel ist als 7 mal 30. Wann aber durch 30 zu multipliciren noch schwer fällt, so kann man den Multiplicatorem 30 noch in 5 und 6 vertheilen, weilen 30 so viel ist als 5 mal 6. Und also kann die Multiplication durch 210 dergestalt in drei Multiplicationen vertheilet werden, dass man erstlich durch 7, hernach durch 6 und drittens durch 5 multiplicire, weilen 210 so viel ist als 7 mal 6 mal 5. Wir wollen davon ein Exempel geben: es sollen 21 £, 14 β, 5 ℔ mit 210 multiplicirt werden; wovon die Operation also wird zu stehen kommen:

£	<u>20</u>	β	<u>12</u>	℔
21		14		5
				7
.....		..		
152		—		11
				6
912		5		6
				5
		..		
4561		7		6

Dieser Vortheil findet nun statt, wann sich der Multiplicator in zwei oder mehr kleine Factores zertheilen lässt, mit welchen man leicht und bequem multipliciren kann. Da sich nun dieses nicht bei allen vorkommenden Multiplica-

tionen bewerkstelligen lässt, so kann man sich auch dieses Vortheils nicht allzeit bedienen. Man kann aber in solchen Fällen einen anderen Vortheil zu Hülfe nehmen, welcher aus nachfolgendem Grunde fließet. Wann man den Multiplicatorem in zwei Theile vertheilet, welche zusammen addirt denselben wiederum hervorbringen, so kann man den Multiplicandum durch jeden Theil insbesondere multipliciren, und die beiden Producte zusammen addiren; da dann diese Summe dem gesuchten Product gleich sein wird. Als wann man mit 7 multipliciren sollte, so könnte man 7 in diese zwei Theile 4 und 3 zertheilen, und mit einem jeden insbesondere den Multiplicandum multipliciren und die Producte addiren; also, wann der Multiplicandus 53 wäre, so könnte das Product folgendergestalt gefunden werden:

$$\begin{array}{r}
 53 \\
 \underline{4} \\
 212
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 53 \\
 \underline{3} \\
 159 \\
 212 \\
 \hline
 \text{das gesuchte Product} \quad 371
 \end{array}$$

Vor allen Dingen ist aber hiebei zu erinnern, dass man diese Zertheilung des Multiplicatoris in Theile mit jener, so in Factores geschieht, nicht confundire, sondern dieselben von einander wohl unterscheide. Als dieser Multiplicator 15 kann in diese Factores 3 und 5 zertheilet werden; wann man aber denselben in Theile zertheilen will, so kann man dieselben entweder 7 und 8 oder 6 und 9 oder 5 und 10, und dergleichen mehr annehmen. Dieser Unterscheid muss auch im Gebrauch selbst wohl beobachtet werden. Dann hat man den Multiplicatorem in Factores zertheilet, so muss man immer durch einen jeglichen Factorem das schon vorher gefundene Product multipliciren, da dann das letzte Product dasjenige sein wird, welches man verlangt. Zertheilet man aber den Multiplicatorem in Theile, so muss man immer den Multiplicandum durch einen jeden Theil insbesondere multipliciren, und die herausgebrachten Producte zusammen addiren. Die Zertheilung des Multiplicatoris in Theile aber allein hat für sich keinen Nutzen, indem es gemeinlich leichter ist, durch den Multiplicatorem sogleich selbst zu multipliciren, als durch die Theile: man würde nämlich wenig gewinnen, wann man anstatt mit 17 zu multipliciren, den Multiplicandum erstlich mit 8 und dann mit 9 multipliciren und beide Producte zusammen addiren wollte. Wann man aber diese beiden Arten der Zertheilung in Theile und Factores zu vereinigen und sich beider zugleich zu bedienen weiss, so kann man dadurch öfters einigen Vortheil erhalten. Dann wann der Multiplicator eine solche Zahl ist, welche sich nicht lässt in Factores zertheilen, so kann man hiedurch denselben in zwei

solche Theile zertheilen, davon entweder beide sich in bequeme Factores zertheilen lassen, oder bei dem einen Theile, weil solcher für sich klein genug, keine fernere Zertheilung nöthig ist. Als wann man durch 37 multipliciren sollte, so könnte man dafür diese Theile annehmen 36 und 1, und jenen in diese seine beide Factores 6 und 6 resolviren. In diesem Falle müsste man also den Multiplicandum erstlich mit 6 und das Product nochmalen durch 6 multipliciren, und zum letzten Product den Multiplicandum, durch 1 multiplicirt, das ist den Multiplicandum selbst, addiren. Lasst uns also nach dieser Art nachfolgendes Apothekergewicht durch 37 multipliciren.

%	12 ⌒	3 3	8 ⌒	3 3	3 3	9 9	20 ⌒	gr.
9		8		—		2		10
.....				—			6
58		—		5		—		—
								6
348		3		6		—		—
9		8		—		2		10
357		11		6		2		10

Eben dieses Product würde man gefunden haben, wann man das vorgegebene Gewicht nach der gewöhnlichen Art multiplicirt hätte durch 37.

Wir wollen noch ein Exempel geben, in welchem mit 157 multiplicirt werden soll; diese Zahl lässt sich nun nicht in Factores zertheilen, deswegen muss man suchen, dieselbe in zwei solche Theile zu zerschneiden, deren einer für sich klein genug, der andere aber sich in bequeme Factores zertheilen lasse. Damit man aber sehe, wie diese Vertheilung am füglichsten anzustellen sei, so wollen wir für den einen Theil erstlich 1, hernach 2, dann 3 und so fort annehmen, und alsdann aus allen diesen Zertheilungen die vorteilhafteste auslesen. Es ist also 157 so viel als:

1	und	156,	das ist	3	mal	4	mal	13
2	„	155,	„	5	„	31		
3	„	154,	„	2	„	7	„	11
4	„	153,	„	9	„	17		
5	„	152,	„	8	„	19		
6	„	151,						
7	„	150,	„	5	„	5	„	6
8	„	149,						
9	„	148,	„	4	„	37		

Aus diesen sind nun die Theile 7 und 150 am bequemsten, weilen 150 diese kleinen drei Factores 5, 5 und 6 hat. Sollte man aber auch mit 11 leicht im Kopfe multipliciren können, so würde die Eintheilung in 3 und 154 mehr Vortheil bringen. Wir wollen im folgenden Exempel uns der ersteren Vertheilung bedienen.

Man soll 1034 £, 9 B, 7 S, 1 Farding, mit 157 multipliciren.

Vertheilung des Multiplicatoris 157 in 7 und 5 mal 5 mal 6.

£	20 ⏟	B	12 ⏟	S	4 ⏟	Farding	
1034		9		7		1	
..			6	
6206		17		7		2	
....			5	
31034		8		1		2	
..				..		5	
155172		—		7		2	die vorgelegte
7241		7		2		3	Summe mit 7
162413		7		10		1	

Nach der gemeinen Art würde aber dieses Exempel also zu stehen kommen:

157 <u>1 Farding</u> 157 Farding <hr/> 157 7 S <hr/> 1099 S <hr/> 157 9 B <hr/> 1413 B <hr/> 1034 £ 157 <hr/> 7238 5170 1034 <hr/> 162338 £	4) 157 Farding <u>39 S, 1 Farding</u> 1099 <hr/> 12) 1138 S <u>94 B, 10 S</u> 1413 <hr/> 20) 1507 B <u>75 £, 7 B</u> 162338 <hr/> 162413 £,
---	--

wozu noch die auf der Seite stehenden 7 B, 10 S, 1 Farding, gehören.

Wir wollen aber diesen Vortheil mit grossen Zahlen nicht allzusehr recommendiren, weilen nicht nur so vielerlei Multiplicationen auch eine geraume Zeit erfordern, sondern auch die Vertheilung in bequeme Theile und Factores öfters mehr Zeit und Mühe kosten würde, als die ganze Operation nach der gewöhnlichen Art.

In Ansehung des Multiplicandi finden auch öfters einige Vortheile statt, unter welchen der fürnehmste ist, wann immer die grösseren Sorten 10 mal grösser sind als die kleinern: gleichwie in der hiesigen Eintheilung des Rubels in 10 Griven und des Grivens in 10 Copeken; dann in diesem Falle kann die Multiplication gleich als mit unbenannten Zahlen verrichtet werden. Die Ursache davon ist diese, weilen man, ohne einige Operation anzustellen, die ganze Summe sogleich in Copeken resolviren und hinschreiben kann; wann dieses geschehen, so multiplicirt man die hingeschriebene Anzahl Copeken mit dem vorgeschriebenen Multiplicatore, und reducirt hinwiedrum das gefundene Product zu Griven und Rubel ohne einige Mühe. Dann, von der rechten an zu rechnen, gibt die erste Figur Copeken, die zweite Griven, und die übrigen Rubel.

Man soll zum Exempel diese Summe 297 Rubel, 7 Griven, 5 Copeken mit 23 multipliciren; weilen nun die vorgelegte Summe so viel ist als 29775 Copeken, so multiplicirt man diese Anzahl Copeken mit 23:

$$\begin{array}{r}
 29775 \text{ Copeken} \\
 23 \\
 \hline
 89325 \\
 59550 \\
 \hline
 684825 \text{ Copeken,}
 \end{array}$$

das ist

6848 Rubel, 2 Griven, 5 Copeken.

Hieraus ist klar, dass man auch, ohne die Namen der Rubel und Griven auszulassen, ebenso leicht multipliciren könne, wann man sich im Sinn nur alle Zahlen so vorstellt, als wann dieselben aneinander gehänget wären; also:

Rubel	Griven	Copeken
297	7	5
	2	3
893	2	5
5955	0	
6848	2	5

Wann man auch nur nach Rubel und Copeken allein rechnet, ohne sich der Griven-Sorten zu bedienen, so kann auch die Multiplication ebenso leicht geschehen. Dann, da 1 Rubel 100 Copeken hält, so wird die Summe sogleich in Copeken resolvirt, wann man an die Anzahl der Rubel zur rechten die Zahl der Copeken hängt; wobei nur dieses zu erinnern, dass, wann die Anzahl der Copeken nur aus einer Figur besteht, vor dieselbe zur linken eine 0 müsse geschrieben werden. Also ist 57 Rubel, 42 Copeken so viel als 5742 Copeken; und 84 Rubel, 7 Copeken so viel als 8407 Copeken. Hat man demnach solchergestalt die vorgegebene Summe in Copeken resolvirt, welche Resolution man sich nur im Sinn vorstellen kann, so multiplicirt man diese Anzahl Copeken mit dem Multiplicatore, und des Products zwei letzte Figuren nach der rechten geben die Copeken, die übrigen aber Rubel. Als wann 236 Rubel, 8 Copeken mit 47 multiplicirt werden sollen, so wird die Operation also zu stehen kommen:

Rubel	Copeken
236	08
	47

1652	56
9443	2

11095	76

Gleichergestalt werden solche Sorten, darvon immer 1 Stück der grösseren 10 oder 100 Stück der kleineren enthält, ebenso leicht addirt, subtrahirt und dividirt, als unbenannte Zahlen, und erfordern keine besondere Regeln. Und um dieser Ursache willen haben wir auch in gegenwärtiger Beschreibung der arithmetischen Operationen mit benannten Zahlen solche Sorten nicht in den Exempeln angeführet. Dann in allen diesen Operationen mit benannten Zahlen ist der natürlichste Weg, dass man die verschiedenen Sorten auf die kleinste Sorte und dadurch auf einen einigen Namen reducire, da dann alle Operationen eben wie mit unbenannten Zahlen angestellet werden können. Die besonderen Regeln aber, welche wir gegeben, gehen nur dahin, dass man sowohl der Resolution vor der Operation als auch nach der Operation der Reduction überhoben sein möchte. In welchen Fällen nun sowohl die Resolution als Reduction ohne einige Mühe geschehen kann, wie in der Rechnung mit Rubel, Griven und Copeken; in denselben ist unnöthig, dass man die gegebenen besonderen Regeln für vielerlei Sorten gebrauche.

3. *Wann eine aus vielerlei Sorten zusammengesetzte Quantität durch eine ganze Zahl dividirt werden soll, so dividirt man erstlich die grösste Sorte durch den Divisorem, und schreibt den in ganzen Zahlen gefundenen Quotum unter dem Namen der grössten Sorte in Quotient, den übergebliebenen Rest aber resolvirt man in die folgende kleinere Sorte, und addirt dazu, was von dieser Sorte im Dividendo vorhanden ist. Diese Summe dividirt man ferner durch den Divisorem, schreibt den Quotum mit dem Namen der Sorte in den gesuchten Quotient, und verwechselt den Rest in die kleinere folgende Sorte, welche man zusamt demjenigen, was von dieser Sorte im Dividendo da ist, ferner durch den Divisorem dividirt. Solchergestalt verfährt man bis zur kleinsten Sorte, und was in der letzten Division übrig bleibt, dasselbe schreibt man in Form eines Bruchs in den Quotienten.*

In der Division wird immer eine solche Quantität gesucht, welche mit dem Divisor emultiplicirt den Dividendum wiederum hervorbringt. Es ist also der Dividendus nicht anderst anzusehen als ein Product, welches aus der Multiplication des Quoti mit dem Divisore entspringt. Weilen nun in der Multiplication der Multiplicator allzeit eine unbenannte Zahl sein muss, das Product aber dem Namen nach dem Multiplicando ähnlich gefunden wird, so muss auch in der Division entweder der Divisor oder Quotus eine unbenannte Zahl sein. Dahero entstehen zweierlei Arten der Division mit benannten Zahlen: in der ersteren ist der Divisor eine unbenannte Zahl und folglich der Quotus eine benannte Zahl, welche dem Namen nach dem Dividendo ähnlich sein muss. Die andere Art der Division entstehet, wann der Divisor eine benannte Zahl und dem Dividendus dem Namen nach ähnlich ist, und in solchen Divisionen wird der Quotus eine unbenannte Zahl. Allhier haben wir aber uns nur die erste Art abzuhandeln vorgenommen, wann der Divisor eine unbenannte Zahl ist, und zwar davon nur diejenigen Fälle, in welcher der Divisor eine ganze unbenannte Zahl ist, indem wir die Division durch gebrochene Zahlen ins folgende Capitel versparen. Ist demnach der Divisor eine unbenannte Zahl, so wird von dem Dividendo ein gewisser Theil gesucht, nämlich der sovielte Theil, als der Divisor anzeigt: das ist, wann der Divisor 2 ist, so wird die Hälfte des Dividendi gesucht; ist der Divisor 3, der Drittel; ist der Divisor 4, der Viertel, und so fort; und demnach muss der Quotus dem Namen nach dem Dividendo ähnlich sein. Die ganze Operation aber dieser Operation wird zugleich mit dem Grunde davon deutlich aus nachfolgendem Exempel erhellen.

Ein Vater verlässt nach seinem Tode 6 Kinder und denselben sein Vermögen von 15 725 fl., 14 St., 8 ſ holländisch Geld, welche Erbschaft unter die 6 Kinder gleich vertheilet werden soll. Wann nun gefragt wird, wieviel ein Kind von dieser

Verlassenschaft bekomme, so ist klar, dass solches der 6te Theil der ganzen hinterlassenen Summe sein werde; oder die Portion eines Kindes wird gefunden, wann man das ganze Vermögen des verstorbenen Vaters durch 6 dividirt. Wir wollen demnach dieses Vermögen so durch 6 dividiren, wie solches die 6 Kinder in der That verrichten würden. Wir nehmen derohalben erstlich die Gulden vor und suchen, wieviel ganze Gulden einem Kinde zukommen; welches gefunden wird, wann wir die Anzahl der fl. durch 6 dividiren:

$$\begin{array}{r} 6) \quad 15\,725 \text{ fl.} \\ \hline \quad \quad \text{Rest } 5 \text{ fl.} \\ \quad \quad 2\,620 \text{ fl.} \end{array}$$

Hieraus erhellet, dass erstlich ein jedes Kind 2620 fl. bekomme und dass, nachdem ein jedes Kind so viel fl. empfangen, noch 5 fl. unzertheilt in der Massa bleiben. Weilen nun diese 5 fl. übergeblieben, so verwechseln die Erben solche in Stüber und bekommen dafür 100 Stüber, weilen 1 fl. 20 St. und folglich 5 fl. 5 mal 20, das ist 100 St. betragen. Zu diesen 100 St. thun die Erben noch die in der Erbschaft befindlichen 14 Stüber, und bekommen also 114 St. unter sich zu theilen

$$\begin{array}{r} 6) \quad 114 \text{ Stüber} \\ \hline \quad \quad \text{restirt nichts} \\ \quad \quad 19 \text{ Stüber} \end{array}$$

Derowegen bekommt noch ein jedes Kind 19 Stüber, und weilen nach Vertheilung der Stüber keine Stüber überbleiben, so schreiten sie in der Vertheilung zu den noch vorhandenen 8 \mathcal{S}_1 fort:

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8 \mathcal{S}_1 \\ \hline \quad \quad 1\frac{1}{3} \mathcal{S}_1 \end{array}$$

wovon also ein Kind 1 \mathcal{S}_1 bekommt und noch 2 \mathcal{S}_1 zurückbleiben; welche, weilen sie nicht ferner in kleinere Sorten vertheilt werden können, so nimmt ein Kind den Werth des sechsten Theils von 2 \mathcal{S}_1 , das ist $\frac{2}{6} \mathcal{S}_1$ oder $\frac{1}{3} \mathcal{S}_1$. Und also wird das völlige Erbtheil eines Kinds sein 2620 fl., 19 St., $1\frac{1}{3} \mathcal{S}_1$.

Wer nun diese Operation, welche wir in diesem Divisionsexempel angestellt haben, wohl betrachtet, der wird finden, dass solche auf das genaueste mit der im Satze gegebenen Regel übereinkommt. Wir haben nämlich erstlich die grösste Sorte durch den Divisorem dividirt und den Rest in die folgende kleinere Sorte resolvirt und dazu addirt, was im Dividendo von dieser Sorte vorhanden war;

ferner haben wir diese Summe wiederum durch den Divisorem dividirt, und sind solchergestalt bis zur kleinsten Sorten fortgeschritten, bei welcher wir den übergebliebenen Rest in Bruchsform zum Quoto gesetzt haben. Diese ganze Operation kann nun am füglichsten folgendergestalt vorgestellt werden:

	fl.	<u>20</u>	St.	<u>16</u>	S ₁	Quotient
6)	15725	14	8	(2620 fl., 19 St., 1 $\frac{1}{3}$ S ₁)
	Rest 5					
		20				

		100 Stüber				
		14				

		114 Stüber				
	Rest 0				8 S ₁	

					$\frac{2}{6}$, das ist $\frac{1}{3}$ S ₁ .	

Da nun hieraus sowohl die Operation selbst als der Grund davon erhellet, so wollen wir nur zu einigen Exempeln fortschreiten, und was in verschiedenen Fällen noch anzumerken ist, anzeigen.

I. Ein Kaufmann hat an Juchten 23 Berkowitz, 5 Pud, 27 z ; davon verkauft er den vierten Theil; nun wird gefragt, wieviel er verkauft habe.

Antw.: Weilen der Kaufmann den vierten Theil verkauft hat, so muss man suchen, wieviel der vierte Theil der ganzen Partie austrage; das ist, man muss die ganze Partie durch 4 dividiren, da dann der Quotus das gesuchte anzeigen wird.

	Berkowitz	<u>10</u>	Pud	<u>40</u>	z	Quotus
4)	23		5		27	(5 Berkowitz, 8 Pud, 36 $\frac{3}{4}$ z)
	3					
	10					

	35 Pud					
		3				
		40				

		147 z .				

II. Ein Kaufmann hat in Kommission einkassirt 8725 Thl., 15 Ggl., 8 S₁, soll davon den 75sten Theil für seine Mühe haben, wieviel beträgt solcher?

Antw.: Der 75ste Theil wird gefunden, wann man die ganze Summe durch 75 dividirt: dahero wird diese Belohnung folgendergestalt durch die Division gefunden:

		24		12			
	Thl.	Ggl.	ſ		Quotus
75)	8725 75		15		8		116 Thl., 8 Ggl., $2\frac{38}{75}$ ſ,
	122						so viel bekommt der
	75						Kaufmann für seine
	475						Bemthung.
	450						
	25 Thl.			15 Ggl.			
	24			12			
	100			30			
	50			15			
	15			8			
	615 Ggl.		75)	188 ſ			
	600			150			
	15 Ggl.			38 ſ			
				75			

Öfters kommen auch im Dividendo keine kleineren Sorten vor; dennoch aber pflegt man im Quoto, wann ein Rest in der Division überbleibt, den Quotum in kleineren Sorten auszudrücken, nach der vorher gewiesenen Art; indem man die Stellen der kleineren Sorten im Dividendo als ledig betrachtet, wie aus folgenden Exempeln zu sehen.

III. Man verlangt zu wissen, wieviel der 7te Theil von 4925 £ austrage.

Antw.: Der siebente Theil wird gefunden, wann man die gegebene Summe durch 7 dividirt; wie folgt:

7)	4925	(703 £, 11 B, $5\frac{1}{7}$ ſ
	4 £	
	20	
	80 B	
	3 B	
	12	
	36 ſ.	

IV. Eine Person in Holland genießt eine jährliche Pension von 1000 fl. und verlangt zu wissen, wieviel solche auf einen Monat betrage.

Antw.: Da ein Jahr zu zwölf Monaten gerechnet wird, so wird der monatliche Betrag von dieser jährlichen Pension der 12te Theil von 1000 fl. sein und folglich gefunden werden, wann man 1000 fl. durch 12 dividirt; also:

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 1000 \text{ fl.} \quad (83 \text{ fl., } 6 \text{ St., } 10 \frac{2}{3} \text{ S)} \\
 \underline{96} \\
 40 \\
 \underline{36} \\
 4 \text{ fl.} \\
 \underline{20} \\
 80 \text{ St.} \\
 \underline{72} \\
 8 \text{ St.} \\
 \underline{16} \\
 128 \text{ S)} \\
 \underline{120} \\
 \frac{8}{12}, \text{ das ist } \frac{2}{3}.
 \end{array}$$

Es pflegt auch zu geschehen, dass von der grössten Sorte weniger Stücke vorhanden sind als der Divisor ist, und also in den Quotum kein Stück von der grössten Sorte kommen kann. In solchen Fällen muss demnach sogleich die grösste Sorte in die folgende kleinere Sorte verwechselt werden; worauf die Operation wie vorher fortgesetzt wird. Sollten aber noch von dieser kleineren Sorte weniger Stücke vorhanden sein, als durch den Divisorem getheilt werden können, so muss man solche in eine noch kleinere Sorte verwandeln, und wann keine kleinere Sorte mehr gebräuchlich ist, so wird der Quotus in der Gestalt eines Bruchs angezeigt.

V. Wann jemand seinem Bedienten 10 Rubel des Jahrs Lohn gibt, wieviel ist er demselben in einem Monat zu geben schuldig?

Antw.: Hier müssen wiederum die 10 Rubel durch 12 getheilt werden; weilen aber 12 grösser ist als 10, so muss man die 10 Rubel in eine kleinere Sorte als Griven oder Copeken verwandeln, wie folgt:

12)	10 Rubel	(8 Griven, 3 Copeken, $1\frac{1}{3}$ Poluschken
	10	
	100 Griven	
	96	
	4	4
	10	4
	40 Copeken	16 Poluschken
	36	12
	4	$\frac{4}{12}$, das ist $\frac{1}{3}$.

VI. Wann wir setzen, dass die Sonne in 365 Tagen an dem Himmel die 12 himmlischen Zeichen durchlaufe, wieviel absolvirt die Sonne an einem Tage?

Antw.: Weilen die Sonne immer gleich geschwind zu laufen angenommen wird, so wird der tägliche Weg, welchen die Sonne zurücklegt, der 365ste Theil sein von den 12 himmlischen Zeichen. Es wird aber ein jedes himmlisches Zeichen eingetheilt in 30 Grade, und ferner ein Grad in 60 Minuten, 1 Minute aber in 60 Secunden, 1 Secunde in 60 Tertien, und so fort. Derohalben werden 12 Zeichen folgendergestalt durch 365 getheilet werden:

365)	12 Zeichen	(59' 10" $41\frac{1}{78}$ "
	30	
	360 Grad	
	60	
	21600'	250
	1825	60
	3350	15000"
	3285	1460
	65'	400
	60	365
	3900"	5) 35
	365	365 $\frac{1}{78}$
	250	

Wann im Dividendo bei der kleinsten Sorte Brüche vorkommen, so dividirt man zwar, wie gelehret worden, bis auf die kleinste Sorte; der Rest aber, welcher in der Division der kleinsten Sorte überbleibt, wird mit zum vorhandenen Bruche geschlagen und beide zusammen durch den Divisorem dividirt, wie in der Division mit gebrochenen Zahlen gelehret worden.

VII. Ein Stück Gold wiegt 5 Mk., 6 $\frac{3}{8}$, 9 Engl., $20\frac{3}{4}$ Ass; dasselbe soll in 16 gleiche Theile getheilt werden; wie schwer muss ein Theil sein?

Antw.: Hier ist klar, dass das gegebene Gewicht des Stücks Goldes durch 16 dividirt werden müsse, da dann der Quotient das Gewicht eines Theiles anzeigen wird.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \text{Mk.} \quad \overbrace{8} \quad \overbrace{20} \quad \overbrace{32} \\
 16) \quad 5 \quad \dots \quad 6 \quad \dots \quad 9 \quad \dots \quad 20\frac{3}{4} \\
 \underline{8} \\
 46 \frac{3}{8} \\
 \underline{32} \\
 14 \\
 \underline{20} \\
 289 \text{ Engl.} \qquad \qquad \qquad 1 \\
 \underline{16} \qquad \qquad \qquad \underline{32} \\
 129 \qquad \qquad \qquad 52 \text{ Ass} \\
 \underline{128} \qquad \qquad \qquad \underline{48} \\
 1 \qquad \qquad \qquad \underline{4} \\
 \qquad \qquad \qquad \frac{3}{4} \\
 \hline
 16) \quad \frac{19}{4} \mid \frac{19}{64}
 \end{array}
 \end{array}
 \left(\begin{array}{l} \frac{3}{8} \text{ Engl.} \text{ Ass} \\ 2 \quad 18 \quad 3\frac{19}{64} \end{array} \right)$$

In diesem und den vorhergehenden Exempeln haben wir immer bei der Multiplication, wodurch eine grössere Sorte in eine kleinere resolvirt wird, zugleich die Stücke von der kleineren Sorte mit addirt, wie aus Ansehung der Operationen leicht zu sehen.

Wir könnten hier bei der Division auch dergleichen Vortheile anzeigen, wie bei der Multiplication; allein da der Nutzen davon von keiner oder doch sehr geringer Wichtigkeit ist, so haben wir nicht nöthig, uns dabei aufzuhalten. Unter dessen ist doch dienlich zu erinnern, dass man auch in der Division den Divisorem in Factores zertheilen und die Division durch dieselben insbesondere anstellen könne. Nämlich wann man durch 15 dividiren sollte, so könnte man diesen Divisorem in seine Factores 3 und 5 zertheilen, und darauf den Dividendum erstlich durch 3, und dann den gefundenen Quotum nochmalen durch 5 dividiren, da dann dieser zweite Quotus ebenso gross sein würde, als wann man sogleich durch 15 dividirt hätte. Auf diese Art kann also nachfolgende Zahl durch 15 dividirt werden:

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 270\,942\,645 \text{ durch } 15 \\
 \hline
 5) \quad 90\,314\,215 \\
 \hline
 18\,062\,843
 \end{array}$$

Solches Vortheils kann man sich demnach bedienen, wann man dadurch die Rechnung zu verkürzen glaubet. Was aber die andere Zertheilung in Theile, welche bei der Multiplication ist angeführet worden, betrifft, so ist wohl zu merken, dass dieselbe bei der Division ganz und gar nicht stattfindet; weswegen man sich darvor, um nicht in Irrthum zu verfallen, wohl fürzusehen hat.

CAPITEL 4

VON DER DIVISION BENANNTER ZAHLEN
DURCH BENANNTE ZAHLEN

1. *Wann der Divisor auch eine benannte Zahl ist, gleich dem Dividendo, sodass beide Namen führen von einerlei Art, so wird der Quotus eine unbenannte Zahl, und also gefunden: Man resolvirt beide, den Divisorem und Dividendum, auf einerlei Benennung, und wann solches geschehen, so dividirt man die Zahl, welche für den Dividendum gefunden worden, durch die Zahl, so man für den Divisorem herausgebracht hat; und bekommt solchergestalt den gesuchten Quotum, welcher entweder eine unbenannte ganze oder gebrochene Zahl sein wird.*

Dieses ist die andere Art der Division, von welcher vorher Meldung ist gethan worden. Dann da der Dividendus immer das Product ist, welches herauskommt, wann man den Divisorem durch den Quotum multiplicirt, in gegenwärtigem Falle aber der Dividendus eine benannte Zahl ist, so muss entweder der Divisor oder der Quotus eine benannte Zahl, der andere aber eine unbenannte Zahl sein, wie aus der Natur der Multiplication erhellet. In der vorhergehenden Art haben wir nun gesetzt, dass der Divisor eine unbenannte Zahl sei, da dann der Quotus eine benannte Zahl worden ist. Nunmehr nehmen wir aber für den Divisorem eine benannte Zahl an, und muss folglich für den Quotum eine unbenannte Zahl gefunden werden. In diesem Falle sind demnach der Divisor und der Dividendus benannte Zahlen von einerlei Art, das ist solche, welche entweder gleiche Namen führen, oder doch solche verschiedene Namen, welche unter sich ver-

glichen werden können. In einer solchen Division wird demnach gefragt, wieviel malen der Divisor im Dividendo enthalten sei, auf die Frage aber, wieviel mal, kann nicht anders als durch eine unbenannte Zahl geantwortet werden. Dann wann man zum Exempel 12 Rubel durch 4 Rubel theilen soll, so ist dieses nichts anders, als man soll anzeigen, wieviel mal 4 Rubel in 12 Rubel enthalten seien; oder wieviel malen 4 Rubel genommen werden müssen, dass 12 Rubel herauskommen. Solches geschieht nun in 3 malen und dahero sagt man, dass 4 Rubel in 12 Rubel 3 mal enthalten seien und dass folglich, wann 12 Rubel durch 4 Rubel dividirt werden, der Quotus 3 sein müsse; und ist also einerlei, ob man 12 Rubel durch 4 Rubel oder in unbenannten Zahlen 12 durch 4 theilet, indem in beiden Fällen für den Quotum einerlei unbenannte Zahl, nämlich 3, gefunden wird.

Gleichwie nun Rubel durch Rubel ebenso dividirt werden wie unbenannte Zahlen, so versteht sich von selbst, dass ein gleiches stattfindet, so oft beides, der Divisor und der Dividendus, nur aus einerlei Sorten bestehen und einen gleichen Namen führen. Wann also zum Exempel 1039 Pud durch 12 Pud dividirt werden sollen, so darf man nur, um den Quotum zu finden, in unbenannten Zahlen den Dividendum 1039 durch den Divisorem 12 dividiren:

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 1039 \quad (86\frac{7}{12} \\
 \underline{96} \\
 79 \\
 \underline{72} \\
 7
 \end{array}$$

Demnach sind 12 Pud in 1039 Pud $86\frac{7}{12}$ mal enthalten, oder wann man 12 Pud mit $86\frac{7}{12}$ multipliciret, so kommt der Dividendus 1039 Pud heraus. Da nun solche Fälle, wann sowohl der Divisor als Dividendus nur einen und zwar eben denselbigen Namen führen, keine weitere Schwierigkeit haben, so flüßet daher auch die Division, wann entweder der Divisor oder der Dividendus oder beide zugleich aus verschiedenen Sorten bestehen und ungleiche Namen führen. Dann in solchen Fällen darf man nur beides, den Divisorem und Dividendum, nach den Regeln der Resolution auf einerlei und gleiche Namen bringen; und wann solches geschehen, die Division gleich als mit unbenannten Zahlen anstellen. Wann also zum Exempel in holländischem Gelde 215 fl., 9 St., 8 \mathcal{S} durch 24 fl., 12 St., 3 \mathcal{S} dividirt werden sollen, so ist der Divisor 24 fl., 12 St., 3 \mathcal{S} , der Dividendus aber 215 fl., 9 St., 8 \mathcal{S} . Weilen nun hier sowohl der Divisor als der Dividendus aus verschiedenen Sorten bestehen, so muss man beide vorher auf eine und eben

dieselbe Sorte bringen. Wir wollen demnach beide in \mathcal{S}_1 verwandeln nach der Resolution.

Divisor					Dividendus			
fl.	20	St.	16		fl.	20	St.	16
24	20	12	3		215	20	9	8
20					20			
492		St.			4309		St.	
2952					25854			
3		\mathcal{S}_1			8		\mathcal{S}_1	
7875		\mathcal{S}_1			68952		\mathcal{S}_1	

Man dividirt also anjetzo den Betrag des Dividendi in \mathcal{S}_1 durch den Betrag des Divisoris in \mathcal{S}_1 nach der gewöhnlichen Art:

$$\begin{array}{r}
 7875) \quad 68952 \quad \left(8 \frac{1984}{2625}\right) \\
 \underline{63000} \\
 5952 \\
 3) \quad \underline{5952} \\
 7875 \quad \left| \begin{array}{l} 1984 \\ 2625 \end{array} \right.
 \end{array}$$

Derohalben ist der gesuchte Quotus dieser $8 \frac{1984}{2625}$, durch welchen wann man den Divisorem multiplicirt, der Dividendus im Product erscheinen wird.

Bei dieser Resolution ist es aber einerlei, auf was für einen Namen der Divisor und Dividendus gebracht werden, wann es nur [bei] beiden einerlei Name ist; und also würde für das gegebene Exempel einerlei Quotus gefunden werden, wann man den Divisorem und Dividendum entweder in Stüber oder Gulden resolvirt hätte. Weilen aber in diesen Fällen Brüche durch einander zu dividiren aufstossen würden, so ist wohl der kürzeste und natürlichste Weg, dass man den Dividendum und Divisorem in die geringsten Sorten, welche in beiden einerlei sein müssen, verwandele. Derowegen, wann gleich in einer von diesen zweien Quantitäten, nämlich dem Divisore und Dividendo, keine so kleine Sorte vorkommen sollte, als in der andern, so müssen doch beide Quantitäten auf die kleinste Sorte, welche in entwederer derselben vorkommt, resolvirt werden. Dann bei dieser Art der Division wird fürnemlich erfordert, dass sowohl der Divisor als Dividendus einerlei Namen bekommen, und dabei beide in einerlei Namen verwandelt werden. Überdas müssen die Namen nicht nur gleich sein, sondern auch eine gleiche Bedeutung haben; dann, obgleich zum Exempel der Name Pfund einerlei wäre, so gibt es doch so vielerlei verschiedene Pfund, dass zu unserer Division nicht nur die Einigkeit des Namens, sondern auch der Bedeutung unumgänglich erfordert wird.

I. Es sollen 34 Berkowitz, 5 Pud, 36 z durch 4 Berkowitz, 8 Pud, 24 z dividirt werden; wie gross wird der Quotus sein?

Antw.: Lasst uns vor allen Dingen beide Quantitäten in z resolviren:

<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Berkowitz</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">Pud</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">z</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">48</td> <td style="text-align: center;">Pud</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">1944</td> <td style="text-align: center;">z</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Berkowitz	10	Pud	40	z	4	8			24	10					48	Pud				40					1944	z				<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Berkowitz</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">Pud</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">z</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">34</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">36</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">345</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">13836</td> <td style="text-align: center;">z</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Berkowitz	10	Pud	40	z	34	5			36	10					345					40					13836	z			
Berkowitz	10	Pud	40	z																																																									
4	8			24																																																									
10																																																													
48	Pud																																																												
40																																																													
1944	z																																																												
Berkowitz	10	Pud	40	z																																																									
34	5			36																																																									
10																																																													
345																																																													
40																																																													
13836	z																																																												

Und anjetzo die z des Dividendi durch die z des Divisoris dividiren:

$$\begin{array}{r}
 1944 \text{) } 13836 \quad (7 \frac{19}{162} \\
 \underline{13608} \\
 12 \text{) } \frac{228}{1944} \mid \frac{19}{162}
 \end{array}$$

Derohalben ist der gesuchte Quotus $7 \frac{19}{162}$.

II. Man verlangt den Quotum zu wissen, welcher herauskommt, wann man nach dem Apothekergewicht 25 z , 10 z , 4 z dividirt durch 6 z , 3 z , 1 z .

Antw.: Die kleinste Sorte, welche sich hier in diesen zweien Gewichten befindet, ist z , und deswegen muss man sowohl den Divisorem als den Dividendum in Scrupel resolviren und alsdann den Werth des Dividendi in z durch den Werth des Divisoris in z dividiren:

<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Divisor</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">z</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">51</td> <td style="text-align: center;">z</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">154</td> <td style="text-align: center;">z</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Divisor	8	3	z	3	3	3	1	6				8				51	z			3				154	z			<table style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Dividendus</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">z</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">z</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">25</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">310</td> <td style="text-align: center;">z</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">2484</td> <td style="text-align: center;">z</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: center;">Quotus</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">154</td> <td style="text-align: center;">z</td> <td style="text-align: center;">$(48 \frac{30}{77})$</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">616</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1292</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1232</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">$\frac{80}{154} \mid \frac{30}{77}$</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dividendus	12	8	z	z	3	3	4	25	10			50				10				310	z			8				2484	z			3	Quotus			154	z	$(48 \frac{30}{77})$		616				1292				1232				2	$\frac{80}{154} \mid \frac{30}{77}$		
Divisor	8	3	z																																																																																		
3	3	3	1																																																																																		
6																																																																																					
8																																																																																					
51	z																																																																																				
3																																																																																					
154	z																																																																																				
Dividendus	12	8	z																																																																																		
z	3	3	4																																																																																		
25	10																																																																																				
50																																																																																					
10																																																																																					
310	z																																																																																				
8																																																																																					
2484	z																																																																																				
3	Quotus																																																																																				
154	z	$(48 \frac{30}{77})$																																																																																			
616																																																																																					
1292																																																																																					
1232																																																																																					
2	$\frac{80}{154} \mid \frac{30}{77}$																																																																																				

III. Ein Kaufmann hat für einen anderen an barem Gelde ausgelegt 8725 Thl., 15 Ggl., 8 \mathcal{S} , berechnet dafür für seine Provision 116 Thl., 8 Ggl., $2\frac{38}{75}$ \mathcal{S} ; nun ist die Frage, den wievielten Theil von der ganzen Summe derselbe für den Vorschuss gerechnet habe.

Antw.: Allhier wird also gefragt, den wievielten Theil die gerechnete Provision 116 Thl., 8 Ggl., $2\frac{38}{75}$ \mathcal{S} von der ganzen Summe 8725 Thl., 15 Ggl., 8 \mathcal{S} betrage; und wird demnach die Antwort gefunden werden, wann man die ganze Summe durch die angesetzte Provision dividirt; wir bringen demnach beides zu \mathcal{S} :

Divisor					Dividendus				
Thl.	24	Ggl.	12		Thl.	24	Ggl.	12	\mathcal{S}
116		8			8725		15		8
24					24				
464					34900				
2328					17450				
2792					15				
5584					209415				
$2\frac{38}{75}$					418830				
33506 $\frac{38}{75}$ \mathcal{S}					8				
					2512988 \mathcal{S}				

Nun bringe man den ganzen Divisorem in 75ste Theile eines \mathcal{S} , welches geschieht, wann man die ganze Zahl 33506 mit 75 multiplicirt. Weilen aber 75 accurat $\frac{3}{4}$ aus 100 machen, so darf man erstlich mit 100 multipliciren, und das Product 3350600 noch mit $\frac{3}{4}$. Eine jegliche Quantität aber wird mit $\frac{3}{4}$ multiplicirt, wann man von derselben ihren Viertel abzieht, und also wird die vorgegebene Zahl folgendergestalt mit 75 multiplicirt werden:

$$\begin{array}{r}
 33506 \text{ mit } 75, \text{ das ist } \frac{3}{4} \text{ aus } 100 \\
 \hline
 100 \\
 3350600 \text{ davon } \frac{1}{4} \\
 837650 \text{ abgezogen} \\
 \hline
 2512950 \text{ sind [der] } 75 \text{ ste Theil} \\
 38 \text{ dazu gethan} \\
 \hline
 2512988 \text{ der Divisor} \\
 \hline
 75
 \end{array}$$

Also haben wir dieses Divisionsexempel:

Divisor	Dividendus	Quotus
$\begin{array}{r} 2512988 \\ \hline 75 \end{array}$	2512988	(75

in welchem, weil der Dividendus just dem Zähler des Divisoris gleich ist, so gibt der Nenner des Divisoris den Quotum. Hieraus erhellet nun, dass für die Provision der 75ste Theil der Hauptsumme gerechnet worden sei.

IV. Es sollen 147 £, 9 ß, 8 ℔ dividirt werden durch 5 £.

Antw.: Nach der beschriebenen Art müssen wir also vor allen Dingen beide, den Divisorem und Dividendum, auf ℔ resolviren.

Divisor		Dividendus
$\begin{array}{r} 5 \text{ £} \\ 20 \\ \hline 100 \text{ ß} \\ 12 \\ \hline 1200 \text{ ℔} \end{array}$		$\begin{array}{r} \text{£} \quad \text{ß} \quad \text{℔} \\ 147 \quad 9 \quad 8 \\ 20 \\ \hline 2949 \text{ ß} \\ 5898 \\ 8 \\ \hline 35396 \text{ ℔} \end{array}$

also

		Quotus
$\begin{array}{r} 12 \mid 00) \quad 353 \mid 96 \\ \hline 24 \\ \hline 113 \\ 108 \\ \hline 4) \quad \frac{596}{1200} \mid \frac{149}{300} \end{array}$		$\left(29 \frac{149}{300} \right.$

Dieses Exempel kann leichter ausgerechnet werden, wann man die für den Divisorem gegebenen 5 £ nicht in kleinere Sorten resolvirt, hingegen aber den ganzen Dividendum auf den Namen £ bringt: da dann, weil man wiederum beiderseits einerlei Benennung, nämlich £ hat, die Division gleich als mit unbenannten Zahlen angestellt werden kann, also:

Divisor 5 £	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Dividendus £ ₧ ℳ 147 — 9 — 8 </div> <div style="text-align: right;"> 12) 8 ℳ <small>$\frac{8}{12}$, das ist $\frac{2}{3}$ ₧</small> 9 ₧ 20) $\frac{29}{3}$ ₧ $\frac{29}{60}$ £ </div> </div>
----------------	--

also

$$\begin{array}{r}
 \text{Quotus} \\
 5) \quad 147 \frac{29}{60} \quad (29 \frac{149}{300} \\
 \underline{2 \frac{29}{60}} \\
 \frac{149}{60}
 \end{array}$$

In welchen Fällen aber diese Art zu dividiren vortheilhafter ist als die vorherbeschriebene, davon wollen wir im folgenden Satze insbesondere handeln.

2. Wann der Divisor nur aus einer Sorte bestehet, so kann man denselben unverändert lassen, hingegen aber den ganzen Dividendum auf eben denselbigen Namen resolviren, welchen der Divisor führet, und alsdann die Division gleich als mit unbenannten Zahlen verrichten. Bestehet aber der Divisor zwar aus etlichen Sorten, welche aber nicht so klein sind als im Dividendo vorkommen, so bringet man nur den Divisorem auf die kleinste Sorte, welche darinn vorkommt; und in eben diejenige Sorte resolvirt man den Dividendum, ob darinn gleich noch kleinere Sorten vorhanden sind.

Wann der Divisor und Dividendus benannte Zahlen sind und verschiedene Namen führen, so bestehet die erste Arbeit darinn, dass man beide auf einerlei und einen gleichen Namen bringe; und alsdann die Division gleich als mit unbenannten Zahlen anstelle. Es ist demnach gleichviel, auf was für eine Benennung der Divisor und Dividendus gebracht werde, wann nur beide auf einerlei Namen resolvirt werden. Im vorigen Satze haben wir zwar zu diesem Ende die kleinste Sorte erwählet, welche in entwederem von beiden vorkommt, welches hauptsächlich um Brüche zu vermeiden geschehen ist, indem darinn ein nicht geringer Vortheil steckt, wann man ganze Zahlen statt Brüche durch einander zu dividiren hat. Allein da es auch sehr leicht ist, die Division in Brüchen zu bewerkstelligen, wann nur der Divisor eine ganze Zahl ist, so ist unnöthig, den Divisorem in kleinere Sorten zu verwandeln als darinn wirklich vorkommen. Im Dividendo hat man

also darauf nicht zu sehen, ob derselbe mit Brüchen verknüpft ist oder nicht, wann nur der Divisor nur eine einige Sorte enthält und dabei eine ganze Zahl ist, so darf man nur den ganzen Dividendum auf eben diejenige Sorte resolviren und nicht darauf sehen, ob Brüche darinn vorkommen oder nicht. Wann nun dieses geschehen, so dividirt man nach der allgemeinen Regel den Dividendum durch den Divisorem als unbenannte Zahlen. Bestehet aber der Divisor aus etlichen Sorten, so bringt man denselben auf den Namen der kleinsten Sorte, welche darinnen vorkommt; auf eben denselbigen Namen aber bringt man auch den Dividendum, wann auch gleich darinn noch kleinere Sorten vorhanden sein sollten. Die Hauptregel hiebei ist, dass man die Zahl des Divisoris ohne Noth nicht vergrößere, sondern so klein behalte als immer möglich ist, wann solche nur eine ganze Zahl bleibet. Was nun dieses auch für eine Sorte ist, in welche der Divisor durch die kleinste ganze Zahl ausgedrückt werden kann, in eben diejenige Sorte muss man auch den Dividendum verwandeln. Derohalben, wann gleich im Divisore nur eine Sorte vorhanden wäre, in derselben aber ein Bruch vorkäme, so müsste man den Divisorem und den Dividendum, nachdem solcher auf eben diejenige Sorte gebracht worden, mit dem Nenner desselben Bruchs multipliciren, damit der Divisor eine ganze Zahl würde. Alles aber, was hiebei zu bemerken ist, wird am füglichen durch Exempel erläutert werden.

I. Es sollen 24 fl., 5 St., 12 \mathcal{S} durch 1 fl. dividirt werden, von welcher Division man den Quotum zu wissen verlangt.

Antw.: Weilen allhier der Divisor 1 fl. ist, so muss man auch den Dividendum auf den Namen fl. reduciren, bei welcher Operation man von der kleinsten Sorte anfängt, bis man gefunden, den wievielten Theil eines Guldens die vorhandenen kleineren Sorten 5 St., 12 \mathcal{S} austragen, welches also geschieht:

$$\begin{array}{r} 24 \text{ fl.}, \quad 5 \text{ St.}, \quad 12 \mathcal{S} \\ \quad \quad \quad \frac{3}{4} \text{ St.} - \frac{12}{16} \text{ St.} \\ \hline 20) \quad \frac{23}{4} \text{ St.} \\ \quad \quad \frac{23}{80} \text{ fl.} \end{array}$$

der Dividendus $24\frac{23}{80}$ fl.

Weilen nun der Divisor 1 fl. ist und folglich $24\frac{23}{80}$ durch 1 dividirt werden müssen, so gibt der Dividendus sogleich den verlangten Quotum, welcher also sein wird $24\frac{23}{80}$.

So oft demnach der Divisor nur ein Stück von einer einzigen Sorte enthält, so findet man den Quotum sogleich, wann man nur den Dividendum auf densel-

bigen Namen, welchen der Divisor führet, gebracht hat; indem der Dividendus nach dieser Resolution den Quotum selbst anzeigt, wann man nur den Namen der Sorte aussenlässt und denselben als eine unbenannte Zahl ansiehet. Weilen nun solche Fälle in der Regula de Tri sehr oft vorkommen, so wollen wir davon noch mehr Exempel beifügen.

II. Man verlangt zu wissen, wieviel mal 1 Pud enthalten sei in 7 Pud, 30 $\%$, 24 Solotnick.

Antw.: Um diesen Quotum zu finden, muss man also den Dividendum, nämlich 7 Pud, 30 $\%$, 24 Solotnick, unter den Namen Pud bringen.

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ Pud, } 30 \%, 24 \text{ Solotnick} \\
 96) \quad \underline{24 \text{ Solotnick}} \\
 \quad \quad \frac{24}{96}, \text{ das ist } \frac{1}{4} \% \\
 40) \quad \underline{30 \frac{1}{4} \%}, \text{ das ist } \frac{121}{4} \% \\
 \hline
 \frac{121}{160} \text{ Pud}
 \end{array}$$

Also ist der Dividendus $7 \frac{121}{160}$ Pud, welcher durch den Divisorem 1 Pud dividirt, gibt für den Quotum $7 \frac{121}{160}$.

III. Ein Jahr wird von den Astronomis angegeben 365 Tag, 5 Stunden, 48', 57'', 12''; diese Zeit soll durch 1 Tag dividirt werden; oder man verlangt zu wissen, wieviel Tage und Theile eines Tags in einem Jahre enthalten seien.

Antw.: Weilen der Divisor 1 Tag, so muss die Zeit eines Jahrs auf den Namen Tage gebracht werden.

$$\begin{array}{r}
 365 \text{ Tag, } 5 \text{ Stunden, } 48', 57'', 12''. \\
 \hline
 60) \quad \underline{12''} \\
 \quad \quad \frac{12''}{60}, \text{ das ist } \frac{1}{5}'' \\
 \quad \quad \quad 57'' \\
 \hline
 60) \quad \frac{286''}{5} \quad \text{durch 2 aufgehoben} \\
 \hline
 \quad \quad \underline{143'} \quad \quad \quad 48 \\
 \quad \quad \quad 150 \quad \quad \quad 2400 \\
 \quad \quad \quad 48' \quad \quad \quad 143 \\
 \hline
 60) \quad \frac{7343'}{150} \quad \quad \quad 7343
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7343 \\
 \hline
 9000 \text{ Stund} \\
 5 \text{ Stund} \\
 \hline
 24) \frac{52343}{9000} \text{ Stund} \\
 \hline
 \frac{52343}{216000} \text{ Tag.}
 \end{array}$$

Ist also der Dividendus $365 \frac{52343}{216000}$ Tag und folglich der gesuchte Quotus $365 \frac{52343}{216000}$.

IV. Nach holländischem Gewichte soll durch 1 Unze getheilt werden dieses Gewicht 4 Œ , 13 Ʒ , 15 Engl., 24 Ass; wie gross wird der Quotus sein?

Antw.: Weilen hier der Divisor 1 Unze ist, so muss der ganze Dividendus auch auf den Namen Ʒ gebracht werden:

$$\begin{array}{r}
 4 \text{ Œ}, \quad 13 \text{ Ʒ}, \quad 15 \text{ Engl.}, \quad 24 \text{ Ass} \\
 16 \\
 \hline
 77 \text{ Ʒ} \\
 32) \quad 24 \text{ Ass} \\
 \frac{3}{4} \text{ Engl. und } 15 \text{ Engl.} \\
 20) \quad \frac{63}{4} \text{ Engl.} \\
 \frac{63}{80} \text{ Ʒ}
 \end{array}$$

Ist also der Dividendus $77 \frac{63}{80}$ Unzen, welcher, durch 1 Ʒ dividirt, gibt für den Quotum $77 \frac{63}{80}$.

V. Man soll 546 Thl., 18 Ggl., 8 Œ durch 6 Thl. theilen, und den Quotum anzeigen.

Antw.: Im Dividendo werden erstlich die Ggl. und Œ zu Thl. gebracht:

$$\begin{array}{r}
 546 \text{ Thl.}, \quad 18 \text{ Ggl.}, \quad 8 \text{ Œ} \\
 12) \quad 8 \text{ Œ} \\
 \frac{2}{3} \text{ Ggl.}, \text{ dazu } 18 \text{ Ggl.} \\
 24) \quad \frac{56}{3} \text{ durch } 8 \text{ [aufgehoben]} \\
 \frac{7}{9} \text{ Thl.}, \text{ dazu } 546 \text{ Thl.}
 \end{array}$$

$546 \frac{7}{9}$ Thl. für den Dividendum, diesen durch den Divisorem 6 Thl. dividirt:

$$6) \quad 546 \frac{7}{9} \quad (91 \frac{7}{54} \text{ Quotus.}$$

VI. Nach dem Reichs-Geld soll man diese Summe 4027 fl., 9 Batzen, $3 \frac{1}{2}$ Kr. theilen durch 7 fl., 3 Batzen.

Antw.: Weilen im Divisore Batzen die kleinste Sorten sind, so reducire man den Divisorem und Dividendum zu Batzen.

Divisor 7 fl., 3 Batzen 15 <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> 108 Batzen	Dividendus 4027 fl., 9 Batzen, $3\frac{1}{2}$ Kr. 20135 4) $\frac{7}{2}$ Kr. <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> 60414 Batzen $\frac{7}{8}$ Batzen
--	--

also

$$\begin{array}{r}
 108) \quad 60414\frac{7}{8} \quad (559\frac{343}{864} \text{ Quotus.}) \\
 \underline{540} \\
 641 \\
 \underline{540} \\
 1014 \\
 \underline{972} \\
 42\frac{7}{8} = \frac{343}{8}.
 \end{array}$$

VII. Nach dem nürnbergger Gewicht soll man dividiren 179 ℥ , 27 Loth, 2 Quintlein durch $9\frac{1}{2}$ ℥ .

Antw.: Obgleich im Divisore $\frac{1}{2}$ ℥ vorhanden, so bringe man doch den ganzen Dividendum auf den Namen ℥ .

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 2 \text{ Quintl., } 27 \text{ Loth, } 179 \text{ ℥} \\
 \frac{1}{2} \text{ Loth} \\
 \hline
 32) \quad \frac{55}{2} \text{ Loth} \\
 \hline
 55 \\
 \frac{64}{\text{℥}} \\
 \hline
 9\frac{1}{2} \text{ ℥}) \quad 179\frac{55}{64} \text{ ℥} \\
 \hline
 19) \quad 359\frac{33}{32} \quad (18\frac{567}{808} \text{ Quotus}) \\
 \underline{19} \\
 169 \\
 \underline{152} \\
 17\frac{23}{32} \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 32 \text{ mit } 17 \\
 \underline{224} \\
 23 \\
 \underline{567} \\
 32 \\
 32 \text{ mit } 19 \\
 \underline{288} \\
 608
 \end{array}
 \end{array}$$

3. Wann der Dividendus entweder nur aus einer Sorte besteht, oder nicht so kleine Sorten enthält als der Divisor, so kann man auch beide nur auf die kleinste Sorte des Dividendi resolviren, da man dann eine ganze Zahl durch einen Bruch oder eine vermischte Zahl wird zu dividiren haben, welches auch leicht geschehen kann. Oder man kann in solchem Falle die Operation umkehren und den Divisorem durch den Dividendum nach der vorigen Regel dividiren, den gefundenen Quotum aber, nachdem solcher in einen einzelnen Bruch gebracht worden, dergestalt umkehren, dass man den Zähler an des Nenners, und den Nenner an des Zählers Stelle setze.

Die Absicht dieses Satzes gehet wieder dahin, dass man so viel als möglich grosse Zahlen und auch Brüche vermeide. Gleichwie wir nun im vorigen Satze angezeigt haben, dass man den Divisorem auf die kleinste ganze Zahl bringen und den Dividendum in eben diejenige Sorte resolviren soll, also kehren wir hier die Sache um und resolviren den Dividendum in einer solchen Sorte, in welcher derselbe durch die kleinste ganze Zahl ausgedrückt wird. In beiden Fällen ist aber der Vortheil beinahe einerlei, und ist fast gleich leicht, eine gebrochene oder vermischte Zahl durch eine ganze, oder umgekehrt eine ganze Zahl durch eine gebrochene oder vermischte zu dividiren; wie aus den oben gegebenen Regeln der Division mit Brüchen genugsam erhellet. Dieses wird aber deutlicher dargethan durch die im Satze gemeldte Versetzung des Divisoris und Dividendi unter sich, welche, weil sie uns die Natur der Division gründlicher vor die Augen leget, wohl verdienet, mit grösserer Aufmerksamkeit betrachtet zu werden. Wir haben nämlich gesagt, dass man, um den Quotum zu finden, welcher aus der Division des Dividendi durch den Divisorem entspringet, die Operation umkehren und den Divisorem durch den Dividendum dividiren könne; alsdann aber diesen gefundenen Quotum, nachdem solcher in die Form eines einzelnen Bruchs gebracht worden, wiederum umkehren, und den Zähler an des Nenners, den Nenner aber an des Zählers Stelle setzen müsse. Dass aber auf diese Art der wahre Quotus entspringe, kann aus demjenigen, was oben von der Natur der Brüche erwiesen worden, leicht dargethan werden. Dann da ein Bruch nichts anders anzeigt als den Quotum, welcher herauskommt, wann man den Zähler durch den Nenner dividirt, so kann hinwiederum der aus einer Division entstehende Quotus durch einen Bruch ausgedrückt werden, dessen Zähler der Dividendus, der Nenner aber der Divisor ist. Wann wir nun auf die verkehrte Art den Divisorem durch den Dividendum dividiren, und den gefundenen Quotum in die Form eines einzelnen Bruchs bringen, so erhalten wir einen Bruch, dessen Zähler der Divisor, der Nenner aber der Dividendus sein wird. Wann wir nun ferner diesen Bruch

wiederum umkehren, den Zähler und Nenner nämlich unter sich verwechseln, so erhalten wir einen Bruch, dessen Zähler der Dividendus, der Nenner aber der Divisor sein wird; und ist folglich dieser Bruch der wahre Quotus, welcher herauskommt, wann man den Dividendum durch den Divisorem dividirt. Der Vortheil, welcher aus dieser Betrachtung entspringt, bestehet darinn, dass, wann man mit geringerer Mühe den Divisorem durch den Dividendum dividiren kann, man diese Division verrichte, und alsdann den gefundenen Quotum nach der gegebenen Vorschrift umkehre. Als wann man sollte 3 durch 15 dividiren, so dividire ich 15 durch 3 und kehre den Quotum 5 oder in Bruchsform $\frac{5}{1}$ um, und bekomme also $\frac{1}{5}$, welches der Quotus ist, wann 3 durch 15 dividirt wird. Wann man ferner 6 durch 9 dividiren sollte, so kann man 9 durch 6 dividiren und den Quotum $1\frac{1}{2}$, in Form eines einzelnen Bruchs $\frac{3}{2}$, umkehren, da dann $\frac{2}{3}$ den gesuchten Quotum gibt. Weilen nun aus dem vorigen Satze zur Genüge erhellet, wie der Divisor beschaffen sein müsse, damit die Division auf die dort beschriebene Art erleichtert werde, so wird man auch daraus leicht erkennen, wann der Dividendus diejenige Eigenschaft hat, welche wir dorten an dem Divisore erfordert haben. So oft sich nun Solches findet, so darf man nur die Division umkehren, und nach denselbigem Regeln den Divisorem durch den Dividendum dividiren, und wann dieses geschehen, den gefundenen Quotum, nachdem man denselben in die Form eines einzelnen Bruchs gebracht hat, umkehren. Dieses Vortheils kann man sich also bedienen, wann, wie wir schon gemeldet haben, der Dividendus entweder nur aus einer einzelnen Sorte bestehet, oder nicht so kleine Sorten enthält als der Divisor. In diesen Fällen bringt man also den Divisorem und Dividendum beide unter den kleinsten Namen, welcher im Dividendo vorkommt, und dividirt entweder nach der natürlichen Art den Dividendum durch den Divisorem oder aber, nach der hier angezeigten verkehrten Art, den Divisorem durch den Dividendum und kehret den Quotum um.

I. Man soll 1 fl. holländisch Geld dividiren durch 2 fl., 12 St., 4 S.

Antw.: Man bringe den ganzen Divisorem unter den Namen fl., also:

$$16) \quad 4 \text{ S.}, 12 \text{ St.}, 2 \text{ fl.}$$

$$\frac{4}{16} = \frac{1}{4} \text{ St.}$$

$$20) \quad \frac{49}{4} \text{ St.}$$

$$\frac{49}{30} \text{ fl.}$$

[Es] ist also der Divisor $2\frac{49}{30}$ fl. und der Dividendus 1 fl.; dahero der Quotus also gefunden wird:

$$2\frac{49}{80}) 1 \text{ (Quotus}$$

$$\frac{209}{80}) 1 \left(\frac{80}{209}$$

Wann man aber die Division umkehren und den Divisorem durch den Dividendum dividiren will, so hat man sogleich für den Quotum $2\frac{49}{80}$, das ist in Forma eines einzelnen Bruchs $\frac{209}{80}$; welcher umgekehrt gibt den verlangten Quotum $\frac{80}{209}$.

II. Man soll nach dem Apothekergewicht 1 ℥ dividiren durch 3 ℥, 4 ℥.

Antw.: Man bringe zuerst den Divisorem 3 ℥, 4 ℥ unter den Namen ℥.

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \text{ ℥} \quad 3 \text{ ℥} \\ \hline \quad \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \text{ ℥} \\ 12) \quad \frac{7}{2} \text{ ℥} \\ \hline \quad \frac{7}{24} \text{ ℥ der Divisor.} \end{array}$$

Weilen nun der Dividendus ist 1 ℥, so muss man 1 durch $\frac{7}{24}$ dividiren:

$$\begin{array}{r} \text{Quotus} \\ \frac{7}{24}) 1 \left(\frac{24}{7}, \text{ das ist } 3\frac{3}{7}. \end{array}$$

Will man aber den Divisorem durch den Dividendum dividiren, so hat man sogleich für den Quotum diesen Bruch $\frac{7}{24}$, welcher umgekehrt gibt $\frac{24}{7}$, das ist $3\frac{3}{7}$ für den wahren verlangten Quotum.

III. Es sind gegeben 85 Pud, welche sollen dividirt werden durch 52 Pud, 24 ℥, 8 Loth; von dieser Division verlangt man den Quotum zu wissen.

Antw.: Weilen im Dividendo nur Pud enthalten sind, so bringe man den ganzen Divisorem unter eben diese Benennung von Pud:

$$\begin{array}{r} 32) \quad 8 \text{ Loth, } 24 \text{ ℥, } 52 \text{ Pud} \\ \hline \quad \frac{8}{32} = \frac{1}{4} \text{ ℥} \\ 40) \quad \frac{97}{4} \text{ ℥} \\ \hline \quad \frac{97}{160} \text{ Pud.} \end{array}$$

Also ist der Divisor $52\frac{97}{160}$ Pud; dadurch sollen 85 Pud dividirt werden:

$$\begin{array}{r} \text{Divisor} \quad \text{Dividendus} \\ 52\frac{97}{160} \mid \frac{8417}{160}) 85 \\ \text{das ist } \frac{160}{8417} \text{ mit } 85 \text{ multipliciren.} \end{array}$$

Kommt also für den Quotum:

$$\begin{array}{r}
 85 \quad \text{mit } 160 \\
 5100 \\
 \hline
 8417) \quad 13600 \quad (1\frac{5183}{8417} \text{ Quotus.} \\
 \underline{8417} \\
 5183
 \end{array}$$

IV. Man soll 5 Thl., 1 Mk. Lübisch theilen durch 8 Thl., 2 Mk., 7 ß, 8 ſ.

Antw.: Weilen die kleinste Sorte, so im Dividendo vorkommt, in Mark bestehet, so resolvire man sowohl den Divisorem als Dividendum in Mark:

Dividendus	Divisor
5 Thl. 1 Mk.	8 Thl., 2 Mk., 7 ß, 8 ſ
3	3 12) 8
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>
16 Mk.	26 Mk. 7 $\frac{2}{3}$ ß
	16) $\frac{23}{3}$ ß
	<hr style="width: 100%;"/>
	26 $\frac{23}{48}$ Mk.

Nun dividire man den Divisorem durch den Dividendum:

$$\begin{array}{r}
 16) \quad 26\frac{23}{48} \quad (1\frac{503}{768} \\
 \underline{16} \\
 10 \\
 \underline{48} \quad 48 \text{ mit } 16 \\
 480 \quad 288 \\
 \underline{23} \quad 768 \\
 503
 \end{array}$$

[Es] ist also dieser verkehrte Quotus $1\frac{503}{768}$, das ist $\frac{1271}{768}$, welcher, umgekehrt, gibt $\frac{768}{1271}$ für den wahren Quotum.

Aus allem diesem ist nun genugsam zu ersehen, dass man dergleichen Divisionen auf vielerlei Art anstellen könne. Dann das Haupt-Fundament bestehet darinn, dass man sowohl den Divisorem als den Dividendum auf eine einzele und beiderseits eben diejenige Sorte reducire; daher die Division auf so vielerlei Art angestellt werden kann, als Sorten in dem Divisore und Dividendo zugleich

enthalten sind; alle diese verschiedene Arten aber müssen immer einerlei Quotum geben. Aus allen diesen verschiedenen Arten ist nun dienlich, diejenige auszulesen, nach welcher der Quotus mit der leichtesten Mühe gefunden werden kann; in welcher Wahl nicht alle Rechner übereinstimmen werden. Dann diejenigen, welche nicht gerne mit Brüchen umgehen, werden die erst angeführte Art den übrigen weit vorziehen, in welcher beides, der Divisor und Dividendus, auf die kleinste vorhandene Sorte reducirt werden. Auf diese Art aber, welche zwar wegen der Vermeidung der Brüche ihre besondere Vortheile hat, kommt man öfters auch auf sehr grosse Zahlen; wer demnach lieber mit gebrochenen als allzu grossen ganzen Zahlen rechnet, derselbe wird die zwei letzteren Arten der ersten öfters vorziehen. Dieses beruhet nun hauptsächlich auf dem Genie des Rechners, welcher durch eine geringe Mühe die für sich vortheilhafteste Art zu dividiren in einem jeglichen Fall bald wird ausfinden können.

An und für sich selbst pflegen zwar dergleichen Divisionsexempel, in welchen sowohl der Divisor als Dividendus benannte Zahlen sind, sehr selten vorzukommen, weswegen man auch in den meisten Rechenbüchern diese Art der Division unberührt antrifft. Dem ungeacht aber ist diese Art nicht nur von sehr grossem Nutzen, sondern ist sogar das Fundament der Regula de tri mit benannten Zahlen; und enthält den fürnehmsten Theil der ganzen Operation in sich. Dahero geschieht es, dass diejenigen, welche diese Division in den arithmetischen Operationen übersprungen haben, hernach in der Regula de tri entweder diese Operation allererst beschreiben und zur Übung bringen müssen; oder aber dieselbe in die sogenannte italiänische Practicam einhüllen. Weilen nun unser Endzweck in diesem Werke ist, die arithmetischen Operationen nicht nur aus ihrem Grunde zu beschreiben, sondern auch die fürnehmsten Vortheile, deren man sich dabei bedienen kann, anzuzeigen, als worinn die ganze gemeldete welsche Practik bestehet, so haben wir auch diese Art der Division, zugleich mit der folgenden Art der Multiplication, allhier bei den Operationen auszuführen für nöthig befunden; damit wir hernach in der Regula de tri und übrigen der Arithmetik einverleibten Regeln nicht allererst nöthig haben, die bei den Operationen dienlichen Vortheile zu beschreiben.

CAPITEL 5

VON DER MULTIPLICATION UND DIVISION BENANNTER ZAHLEN
DURCH BRÜCHE

1. *Durch einen Bruch wird eine benannte Zahl, aus so viel Sorten dieselbe auch immer besteht, multiplicirt, wann man dieselbe erstlich durch den Zähler des Bruchs multiplicirt, und hernach das herausgebrachte Product durch den Nenner desselben Bruchs dividirt; da dann dieser Quotus das verlangte Product anzeigen wird.*

Wir haben schon oben bei den Brüchen gewiesen, welchergestalt man durch Brüche multipliciren müsse. Wir haben zwar dort hauptsächlich Brüche mit Brüchen multipliciren gelehret und dafür diese Regel gegeben, dass man von den Brüchen, welche mit einander multiplicirt werden sollen, erstlich die Zähler und dann die Nenner durch einander multipliciren, und das erstere Product für den Zähler, das letztere aber für den Nenner des gesuchten Products annehmen müsse. Ob nun gleich hier nur von Brüchen die Rede ist, so erstreckt sich dennoch diese Regel auch auf solche Fälle, in welchen entweder Quantität, von denen so durch einander multiplicirt werden sollen, eine ganze Zahl ist; dann eine ganze Zahl kann immer in Form eines Bruchs vorgestellt werden, wann man dieselbe als den Zähler und 1 als den Nenner betrachtet. Wann demnach eine ganze Zahl mit einem Bruche multiplicirt werden soll, so multiplicirt man dieselbe mit dem Zähler des Bruches, und schreibt unter das Product den Nenner desselben Bruchs in Bruchsform: so dass für das verlangte Product ein Bruch gefunden wird, dessen Zähler das Product ist aus dem Zähler des Bruchs und der ganzen Zahl, welche mit einander multiplicirt werden sollen, der Nenner aber kommt mit dem Nenner des Bruchs, dadurch multiplicirt werden soll, überein. Weilen nun der Werth eines Bruchs gefunden wird, wann man den Zähler durch den Nenner wirklich dividirt, so wird auch eine jegliche Zahl durch einen Bruch multiplicirt, wann man dieselbe erstlich mit dem Zähler des Bruchs multiplicirt und, was herausgekommen, durch den Nenner dividirt. Diese Regel ist auch allgemein und erstreckt [sich] nicht nur auf ganze Zahlen, welche mit Brüchen multiplicirt [werden] sollen, sondern auf aller Gattung Quantitäten, was solche auch immer für Namen führen. Alles dieses wird aber deutlicher werden, wann wir erstlich statt des Multiplicatoris solche Brüche annehmen, deren Zähler 1 ist,

und zeigen, dass durch einen solchen Bruch multiplicirt wird, wann man durch den Nenner desselben dividirt. Dann mit $\frac{1}{2}$ multipliciren ist nichts anders als die Hälfte von einer Sach nehmen, und folglich so viel als durch 2 dividiren; gleichergestalt wird eine Zahl durch $\frac{1}{3}$ multiplicirt, wann man dieselbe durch 3 dividirt, und also wird die Multiplication durch einen Bruch, dessen Zähler 1 ist, allzeit in eine blosse Division verwandelt. Wann nun dieses seine Richtigkeit hat, so folgt daraus sehr leicht, wie man durch einen Bruch, dessen Zähler nicht 1 ist, multipliciren müsse: wann man dazu den bei der Multiplication oben angeführten Vortheil in Erwägung ziehet, da wir gewiesen haben, dass, wann sich der Multiplikator in zwei Factores zertheilen lässt, man erstlich die Multiplication durch einen Factorem anstellen, und das gefundene Product nochmal durch den anderen Factorem multipliciren könne. Weilen sich nun ein jeglicher Bruch, dessen Zähler nicht 1 ist, in zwei Factores zertheilen lässt, davon einer eine ganze Zahl und dem Zähler des Bruchs gleich ist, der andere aber ein Bruch ist, dessen Zähler 1, der Nenner aber dem Nenner desselben Bruchs gleich ist, so wird durch einen solchen Bruch, dessen Zähler nicht 1 ist, multiplicirt werden, wann man erstlich mit dem Zähler des Bruchs multiplicirt und, was herausgekommen, durch den Nenner dividirt. Wann man zum Exempel mit $\frac{7}{12}$ multipliciren sollte, so ist erstlich zu merken, dass $\frac{7}{12}$ so viel sei als 7 mal $\frac{1}{12}$. Derohalben multiplicirt man erstlich mit 7, und, was herausgekommen, noch mit $\frac{1}{12}$. Weilen nun mit $\frac{1}{12}$ multipliciren nichts anders ist als durch 12 dividiren, so folgt daraus, dass eine Zahl durch $\frac{7}{12}$ multiplicirt werde, wann man dieselbe erstlich mit 7 multiplicirt und hernach das Product durch 12 dividirt. Da man nun, um mit Brüchen zu multipliciren, die Division mit zu Hülfe nehmen muss, so haben wir vorher die Division durch ganze Zahlen erklären müssen, ehe wir die Multiplication durch Brüche vornehmen konnten. Wir wollen demnach diese Multiplication durch einige Exempel erläutern.

I. Es ist gegeben diese Summe holländisches Geld 467 fl., 12 St., 14 \mathcal{S} , welche durch $\frac{1}{2}$ multiplicirt werden soll.

Antw.: Nach der Regel müsste man erstlich die vorgelegte Summe mit dem Zähler des Bruchs, 1, multipliciren und hernach durch den Nenner, 2, dividiren; weilen aber die Multiplication mit 1 nichts verändert, so darf man nur sogleich die gegebene Summe durch 2 dividiren. Dieses erhellet fürnehmlich aus dem Hauptgrund, da wir gesagt haben, dass mit $\frac{1}{2}$ multipliciren nichts anders sei als mit 2 dividiren; daher wird die vorgegebene Summe folgendergestalt durch $\frac{1}{2}$ multiplicirt:

$$\begin{array}{r}
 \phantom{2) 467 \text{ fl.}} \quad \overbrace{20} \quad \phantom{12 \text{ St.}} \quad \overbrace{16} \quad \phantom{14 \text{ S}} \\
 2) \quad 467 \text{ fl.} \quad \quad 12 \text{ St.} \quad \quad 14 \text{ S} \\
 \hline
 \phantom{2) 467 \text{ fl.}} \quad 233 \text{ fl.} \quad \phantom{12 \text{ St.}} \quad 16 \text{ St.} \quad \phantom{14 \text{ S}} \quad 7 \text{ S}
 \end{array}$$

Dieser Quotus ist nun das verlangte Product, welches aus der Multiplication durch $\frac{1}{2}$ entspringet.

II. Man soll die Zeit eines Jahrs, welche auf 365 Tag, 5 Stund, 48', 57'', 12''' gerechnet wird, mit $\frac{1}{12}$ multipliciren.

Antw.: Weilen mit $\frac{1}{12}$ multipliciren nichts anders ist als durch 12 dividiren, so muss man die Jahrszeit durch 12 dividiren. Hiebei kann nun ein kleiner Vortheil angebracht werden, so darauf beruhet, dass man 12 in zwei Factores 3 und 4 resolviren kann, dann dahero wird, wie schon oben angezeigt worden, durch 12 dividirt, wann man erstlich durch 3, und den Quotum nochmal durch 4 dividirt; auf diese Art wollen wir auch die verlangte Multiplication durch $\frac{1}{12}$ oder Division durch 12 anstellen:

$$\begin{array}{r}
 \quad \overbrace{24} \quad \quad \overbrace{60} \quad \quad \overbrace{60} \quad \quad \overbrace{60} \\
 \text{Tag} \quad \text{Stund} \quad \text{Min.} \quad \text{Sec.} \quad \text{Tert.} \\
 3) \quad 365 \quad \quad 48 \quad \quad 12 \\
 \hline
 4) \quad 121 \quad 17 \quad 56 \quad 19 \quad 4 \\
 \hline
 \quad 30 \quad 10 \quad 29 \quad 4 \quad 46
 \end{array}$$

Diese Vertheilung des Divisoris 12 in seine Factores 3 und 4 hat deswegen einen Vortheil, weilen man durch 3 und 4 leicht im Sinne dividiren kann, durch 12 aber eine jegliche Sorte auf dem Papier hätte dividiren müssen. Weswegen diese gedoppelte Division durch 3 und 4 dennoch noch leichter fällt, als wann man gleich durch 12 hätte dividiren wollen.

III. Man verlangt zu wissen, wieviel $\frac{2}{3}$ von diesem Gewichte 17 Berkowitz, 5 Pud, 30 ʒ, austragen.

Antw.: Wann gefragt wird, wieviel $\frac{2}{3}$ von einer Quantität austragen, so ists eben so viel, als wann man dieselbe Quantität mit $\frac{2}{3}$ multipliciren soll. Durch $\frac{2}{3}$ wird nun das vorgelegte Gewicht multipliciret, wann man dasselbe erstlich durch 2 multiplicirt, und was herauskommen durch 3 dividirt; also:

	10	40	
	Berkw. $\overbrace{\quad}$	Pud $\overbrace{\quad}$	℥
	17	5	30
			2
<hr/>			
3)	35	1	20
<hr/>			
Facit	11	7	$6\frac{2}{3}$

IV. Es ist gegeben dieses Apothekergewicht 7 ℥, 6 ℥, 5 ℥, 1 Θ, welches mit $\frac{8}{15}$ multiplicirt werden soll.

Antw.: Dieses Gewicht muss demnach erstlich mit 8 multiplicirt, und das Product durch 15 dividirt werden. Anstatt aber durch 15 zu dividiren, so kann man 15 in seine zwei Factores 3 und 5 vertheilen und erstlich durch 3 und hernach durch 5 dividiren, welche beiden Divisionen leichter fallen werden, als die einzele Division durch 15.

	12	8	3	20	
	℥ $\overbrace{\quad}$	℥ $\overbrace{\quad}$	℥ $\overbrace{\quad}$	Θ $\overbrace{\quad}$	gr.
	7	6	5	1	
				8	
		
<hr/>					
3)	60	5	2	2	
<hr/>					
5)	20	1	6	—	$13\frac{1}{3}$ gr.
<hr/>					
Facit	4	—	2	2	$10\frac{2}{3}$ gr.

Hier sind in der ersteren Division durch 3 zwei Scrupel übergeblieben, welche wir in Gran verwandelt und dafür 40 Gran bekommen haben; diese durch 3 dividirt geben $13\frac{1}{3}$ Gran. In der anderen Division durch 5 sind gleichfalls 2 Θ übergeblieben, welche 40 gr. betragen, so mit den vorhandenen $13\frac{1}{3}$ gr. machen $53\frac{1}{3}$ gr.; diese durch 5 dividirt geben erstlich 10 ganze Gran, und bleiben $3\frac{1}{3}$ gr., das ist $\frac{10}{3}$ gr. über, welcher Bruch durch 5 dividirt gibt $\frac{2}{3}$ gr., sodass der letzte Quotus in Granen ist $10\frac{2}{3}$ gr.

V. An englischem Gelde soll diese Summe 574 L. Sterl., 15 β, mit $5\frac{3}{4}$ multiplicirt werden.

Antw.: Weilen allhier der Multiplicator $5\frac{3}{4}$ eine aus ganzen und Brüchen vermischte Zahl ist, so kann man denselben, um die gegebene Regel anzubringen, in die Form eines einzelnen Bruchs bringen, da man dann $\frac{23}{4}$ bekommt. Derowegen muss man erstlich die gegebene Summe mit 23 multipliciren und hernach das Product durch 4 dividiren.

<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">L. Sterl.</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: left;">ß</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">574</td> <td></td> <td style="text-align: left;">15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: left;">23</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">4) 13219</td> <td></td> <td style="text-align: left;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Facit 3304</td> <td></td> <td style="text-align: left;">16$\frac{1}{4}$</td> </tr> </table>	L. Sterl.	20	ß	574		15			23	4) 13219		5	Facit 3304		16 $\frac{1}{4}$		<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">15 ß mit 23</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">23</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">115</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">2 0) 34 5 ß rest. 5 ß</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">17 L. Sterl.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">574 L. Sterl. mit 23</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">23</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">1722</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1148</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">17</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">13219</td> </tr> </table>	15 ß mit 23	23	115	2 0) 34 5 ß rest. 5 ß	17 L. Sterl.	574 L. Sterl. mit 23	23	1722	1148	17	13219
L. Sterl.	20	ß																										
574		15																										
		23																										
4) 13219		5																										
Facit 3304		16 $\frac{1}{4}$																										
15 ß mit 23																												
23																												
115																												
2 0) 34 5 ß rest. 5 ß																												
17 L. Sterl.																												
574 L. Sterl. mit 23																												
23																												
1722																												
1148																												
17																												
13219																												

[Es] kommen also zum Product heraus 3304 L. Sterl., 16 $\frac{1}{4}$ ß; oder weil 1 ß sich ferner in 12 \mathcal{S} vertheilet, so wird $\frac{1}{4}$ ß so viel sein als 3 \mathcal{S} ; daher das Product sein wird 3304 L. Sterl., 16 ß, 3 \mathcal{S} .

Wir haben in diesem Exempel den Multiplicatorem $5\frac{3}{4}$ in einen einzelnen Bruch $\frac{23}{4}$ verwandelt und mit $\frac{23}{4}$ multiplicirt, damit wir nach der gegebenen Regel die Operation anstellen könnten. Man kann aber mit solchen vermischten Multiplicatoribus die Multiplication weit leichter und bequemer anstellen, ohne solche in einen einzelnen Bruch zu verwandeln. Derowegen, wie man mit dergleichen Multiplicatoribus am füglichsten multipliciren soll, wollen wir im folgenden Satze zeigen.

2. *Wann der Multiplicator eine vermischte Zahl oder aus ganzen und Brüchen zusammengesetzt ist, so multiplicirt man den Multiplicandum erstlich mit [der] ganzen Zahl, und hernach insbesondere durch den Bruch; alsdann addirt man diese beiden Product zusammen, da dann die Summe das verlangte Product anzeigen wird.*

Wir haben schon mehr als einmal erwiesen, dass, wann der Multiplicator aus verschiedenen Theilen besteht, das Product gefunden werde, wann man den Multiplicandum insbesondere durch einen jeglichen Theil des Multiplicatoris multiplicirt und alle diese besonderen Producte zusammen addirt; und dieses findet sowohl statt, wann der Multiplicator wirklich aus verschiedenen Theilen zusammengesetzt ist, als wann derselbe nur in den Gedanken in etliche Theile zertheilet wird. Hievon gibt uns nun der gegenwärtige Fall ein schönes Beispiel an die Hand, in welchem der Multiplicator wirklich aus zweien Theilen, nämlich

einer ganzen Zahl und einem Bruche besteht. Derohalben kann mit einem solchen Multiplicatore die Multiplication verrichtet werden, wann man den Multiplicandum erstlich mit der ganzen Zahl, und dann mit dem Bruch insbesondere multiplicirt, und beide Product zusammen addirt.

Hierdurch erhält man nun sehr wichtige Vortheile in der Operation. Dann erstlich hat man nicht nöthig, die ganze Zahl des Multiplicatoris in die Form des damit verknüpften Bruchs zu bringen; und dadurch vermeidet man auch hernach die öfters sehr grossen und beschwerlichen Zahlen, welche, wann man den Multiplicatorem in einen einzelnen Bruch bringt, in den Zähler kommen, und wird man folglich der Multiplication mit solchen grossen Zahlen überhoben. Ob man aber gleich durch die hier beschriebene Art zwei Multiplicationen zu verrichten und die Producte zusammen zu addiren genöthiget ist, so überwiegen doch die gemeldten Vortheile diesen Zuwachs der Arbeit meistens. Um so viel grösser wird aber der Nutzen noch werden, wann wir hernach noch einige besondere Vortheile mit Brüchen zu multipliciren anzeigen werden. Wir wollen inzwischen diese Art, mit einem aus ganzen und gebrochenen Zahlen zusammengesetzten Multiplicatore zu multipliciren, durch einige Exempel erläutern.

I. Man hat an englischem Gelde diese Summe 209 L. Sterl., 13 ß , 8 ſ , welche mit $4\frac{1}{3}$ multiplicirt werden soll.

Antw.: Weilen der Multiplicator $4\frac{1}{3}$ ist, so multiplicirt man erstlich die vorgelegte Summe mit 4, hernach mit $\frac{1}{3}$, oder, welches gleichviel ist, man dividirt diese Summe durch 3 und addirt den Quotum zum vorigen Product, wie aus der Operation zu ersehen:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 209 \text{ L. Sterl.}, \quad \overset{20}{\text{---}} \quad 13 \text{ ß}, \quad \overset{12}{\text{---}} \quad 8 \text{ ſ} \\
 \dots \quad \dots \quad \quad \quad 4 \\
 \hline
 3) \quad 838 \text{ L. Sterl.}, \quad 14 \text{ ß}, \quad 8 \text{ ſ} \\
 \quad \quad 69 \text{ L. Sterl.}, \quad 17 \text{ ß}, \quad 10\frac{2}{3} \\
 \hline
 \text{Facit } 908 \text{ L. Sterl.}, \quad 12 \text{ ß}, \quad 6\frac{2}{3} \text{ ſ}.
 \end{array}
 \end{array}$$

II. Es sollen nach dem 5ten Exempel des vorigen Satzes wiederum 574 L. Sterl., 15 ß , durch $5\frac{3}{4}$ multiplicirt werden.

Antw.: Da wir vorher diesen Multiplicatorem $5\frac{3}{4}$ zuerst in die Form eines einzelnen Bruchs $\frac{23}{4}$ verwandelt und damit multiplicirt haben, so wollen wir anjetzo, nach der gegenwärtigen Regel, den Multiplicandum erstlich durch 5 und dann durch $\frac{3}{4}$ multipliciren und beide Producte addiren.

L. Sterl.	20 ⌒	ß	
574		15	
		5	
		2873	15
4) 1724		5	den [Multiplicandum] mult. mit 3
		431	1 ß, 3 ℔, dazu gethan
		2873	—
		Facit 3304	16 3.

Woraus erhellet, dass eben das Product herauskomme, welches wir vorher herausgebracht haben; und zugleich sieht man, dass diese Art zu rechnen weit kürzer ist als die vorige. Wir hätten aber noch diese Rechnung weiter abkürzen können, wann wir die 2873 L. Sterl., 15 ß nicht noch einmal geschrieben, sondern dieselben sogleich zu den 431 L. Sterl., 1 ß, 3 ℔ addirt hätten, welches mit gleicher Mühe hätte geschehen können, obgleich noch eine Zahl zwischen diesen beiden, so addirt werden sollen, stunde. Solche Kleinigkeiten aber geben sich leicht von selbst, und [es] ist nicht nöthig, dass wir derselben bei allen vorhandenen Fällen erwähnen.

Hiebei könnte man aber auch noch einen besonderen Vortheil anbringen, welcher darinn bestehet, dass, weilen man, um den Multiplicandum mit $\frac{3}{4}$ multipliciren, denselben erstlich mit 3 multipliciren muss, und 3 ein bequemer Theil ist von 5, man den ganzen Multiplicatorem in drei Teile, nämlich 2, 3 und $\frac{3}{4}$ zertheilet. Dann auf diese Art multiplicirt man erstlich den Multiplicandum durch 2, hernach durch 3, und drittens dividirt man dieses letztere Product durch 4; alsdann addirt man diese drei herausgebrachten Summen zusammen, wie hier zu sehen:

L. Sterl.	20 ⌒	ß	
574		15, mit 2 und 3	
		1149	10
4) 1724		5	
		431	1 ß, 3 ℔
		Facit 3304	16 3 ℔.

Auf diese Art kann man sich auch der Mühe, mit 3 zu multipliciren, erheben; dann da eine Summe mit 3 multiplicirt wird, wann man dieselbe zu ihrem

gedoppelten addirt, so finden wir auch in diesem Exempel leicht das dreifache, nämlich 1724 L. Sterl., 5 β , weilen wir das zweifache, nämlich 1149 L. Sterl., 10 β schon haben, und dazu folglich nur die Summe selbst, 574 L. Sterl., 15 β , addiren dürfen. Solche Vortheile aber sind einem jeden Exempel eigen und lassen sich nicht unter allgemeine Regeln bringen.

III. Lasset uns dieses Apothekergewicht 21 $\%$, 4 $\frac{3}{5}$, 7 $\frac{3}{5}$, 1 ϑ , mit $6\frac{2}{5}$ multipliciren.

Antw.: Weilen dieses Gewicht mit 6 und $\frac{2}{5}$ multiplicirt werden muss, und es gleich gilt, mit welchem Theil man zuerst multiplicirt, so wollen wir erstlich mit $\frac{2}{5}$ multipliciren, damit in der Operation die 2 Product, welche zusammen addirt werden sollen, unmittelbar untereinander zu stehen kommen:

		12		8		3		
	$\%$	⏟	$\frac{3}{5}$	⏟	$\frac{3}{5}$	⏟	ϑ	
	21		4		7		1	
							2	
	5)	42	9	6	2;			der Multiplicandus
mit $\frac{2}{5}$ [multiplicirt]		8	6	6	—			8 gr.
mit 6 „		128	5	4	—			—
	Facit	137	—	2	—			8 gr.

Hier haben wir erstlich mit 2 multiplicirt und das Product durch 5 dividirt, welches dann den Multiplicandum mit $\frac{2}{5}$ multiplicirt gab, wie auf der Seite an-gemerkt steht. Hernach haben wir den Multiplicandum mit 6 multiplicirt, und das Product, wie angezeigt, unter das vorige geschrieben und beide addirt. Bei der Multiplication mit 6 aber kann hier dieser Vortheil angebracht werden: weilen 6 so viel ist als 2 mal 3, und wir schon vorher den Multiplicandum mit 2 multiplicirt haben, so dürfen wir nur dieses zweifache noch mit 3 multipliciren, da dann das verlangte sechsfache oder der Multiplicandus mit 6 multiplicirt herauskommt.

IV. Es sei vorgegeben dieses Gewicht Silber 38 Mark, 6 Loth, 3 Quintlein, welches mit $64\frac{13}{25}$ multiplicirt werden soll.

Antw.: Weilen hier alle Zahlen, durch welche sowohl multiplicirt als divi-dirt werden soll, so gross sind, dass diese Operationen bloss allein im Sinne nicht verrichtet werden können, so kann dieses Exempel auf nachfolgende Art zu Papier gebracht werden:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \overline{16} \quad \overline{4} \\
 38 \text{ Mark, } 6 \text{ Loth, } 3 \text{ Quintlein} \\
 \text{mit } 13
 \end{array} \\
 \begin{array}{r}
 3 \text{ Quintl.} \\
 \underline{13} \\
 6 \text{ Loth} \quad 4) \overline{39} \mid 3 \text{ Quintl.} \\
 \underline{13} \qquad \qquad 9 \text{ Loth} \\
 78 \text{ Loth} \quad \text{---} \quad 78 \text{ Loth} \\
 13 \text{ mit } 38 \text{ Mk.} \quad 16) \overline{87} \mid 7 \text{ Loth} \\
 \underline{114} \qquad \qquad 5 \text{ Mk.} \\
 494 \text{ Mk.} \quad \text{---} \quad 494 \\
 \underline{\qquad \qquad \qquad} \quad 499 \text{ Mk.}
 \end{array}
 \end{array}$$

Kommen 499 Mk., 7 Loth, 3 Quintl., welche durch 25 dividirt werden müssen:

$$\begin{array}{r}
 25) \quad 499 \text{ Mk. (19 Mk., 15 Loth, } 2\frac{17}{25} \text{ Quintl.} \\
 \underline{25} \\
 249 \\
 \underline{225} \\
 24 \text{ Mk. mit } 16 \\
 144 \\
 \underline{7} \\
 25) \quad 391 \text{ Loth} \qquad \qquad 16 \text{ Loth} \\
 \underline{25} \qquad \qquad \qquad 4, \text{ und } 3 \text{ Quintl.} \\
 141 \qquad \qquad 25) \overline{67} \mid \text{Quintl.} \\
 \underline{125} \qquad \qquad \underline{50} \\
 16 \qquad \qquad \underline{17}
 \end{array}$$

Ist also die vorgegebene Summe mit $\frac{13}{25}$ multiplicirt: 19 Mk., 15 Loth, $2\frac{17}{25}$ Quintl.
 Nun muss noch der Multiplicandus mit 64 multiplicirt werden:

$$\begin{array}{r}
 38 \text{ Mark, } 6 \text{ Loth, } 3 \text{ Quintlein mit } 64 \\
 \begin{array}{r}
 64 \\
 64 \qquad \qquad \underline{64} \\
 6 \text{ Loth} \quad 4) \overline{192} \mid \text{---} \\
 \underline{384} \qquad \qquad 48 \text{ Loth} \\
 \qquad \qquad \underline{384} \text{ Loth} \\
 \qquad \qquad \underline{432}
 \end{array}
 \end{array}$$

64	16) 432 27 Mk.
38 Mk.	32
512	112
192	112
2432 Mk.	—
27	

2459 Mk. für das Product, dazu

19 Mk., 15 Loth, $2\frac{17}{25}$ Quintl.

2478 Mark, 15 Loth, $2\frac{17}{25}$ Quintlein,

welches das gesuchte Facit ist.

Man kann aber bei diesem Exempel auch einige Vortheile anbringen, wodurch die Operation weit leichter und kürzer wird. Dann erstlich, weil 64 so viel ist als 4 mal 4 mal 4, so kann man den Multiplicandum 3 mal durch 4 multipliciren; hernach anstatt mit 13 zu multipliciren, so zergliedere man 13 also: 4 mal 3 und noch 1, das ist, man multiplicire erstlich den Multiplicandum durch 4, welches schon vorher geschehen, und dieses 4fache nochmal durch 3, zum Product addire man den Multiplicandum selbst, so bekommt man das 13fache, welches noch mit 25 dividirt werden muss. Weil nun 25 sich in diese Factores 5 mal 5 resolviren lässt, so dividire man zweimal, nämlich erstlich mit 5 und den Quotum nochmal mit 5. Endlich, zu diesem letzteren Quoto addire man das erste Product von 64:

38 Mk., $\overset{16}{\underbrace{\quad}} 6$ Loth, $\overset{4}{\underbrace{\quad}} 3$ Quintl.	mit $64\frac{13}{25}$
. 4	64 ist 4 mal 4 mal 4
153 Mk., 11 Loth, —	13 ist 4 mal 3 und 1
. 4	25 ist 5 mal 5
614 Mk., 12 Loth, —	der Multiplicandus mit 16
. 4	der Multiplicandus mit 64
2459 Mk., — —	der Multiplicandus mit 12
461 Mk., 1 Loth, —	der Multiplicandus mit 13
5) 499 Mk., 7 Loth, 3 Quintl.	durch 5 dividirt
5) 99 Mk., 14 Loth, $1\frac{2}{5}$	der Multiplicandus mit $\frac{13}{25}$
19 Mk., 15 Loth, $2\frac{17}{25}$ Quintl.	der Multiplicandus mit 64
2459 Mk., — —	der Multiplicandus mit $64\frac{13}{25}$.
2478 Mk., 15 Loth, $2\frac{17}{25}$ Quintl.	

Wann aber solche Vortheile angebracht werden, so ist dabei insonderheit zu beobachten, dass man sich vor allen Dingen die Zergliederung der Multiplicatorum und Divisorum deutlich merke; hernach alle Operationen ordentlich verrichte und bei einer jeglichen anzeige, warum solche geschehen, damit man die ganze Vertheilung der Operation immer vor Augen behalte und sich nicht confundire, welcher Behutsamkeit sich ein jeder auf eine ihm bequeme Art bedienen kann. Die Vortheile aber, welche wir in diesen Exempeln angebracht haben, beruhen alle auf den zwei obangezeigten Gründen, deren einer den Multiplicatorem, der andere den Divisorem betrifft. Es kann aber die Multiplication durch einen allzugrossen Multiplicatorem auf eine gedoppelte Art erleichtert werden, wann man den Multiplicatorem entweder in Factores resolvirt oder in Theile zertheilet. Geschiehet die Zergliederung des Multiplicatoris in Factores, so multiplicirt man den Multiplicandum erstlich durch einen Factorem, hernach das Product durch den andern Factorem, und dieses Product ferner durch den dritten Factorem, und so fort, bis durch alle Factores multiplicirt worden; da dann das letzte Product dasjenige ist, welches verlangt wird. Zertheilet man aber den Multiplicatorem in Theile, so multiplicirt man den Multiplicandum durch einen jeden Theil insbesondere, und addirt alle diese besondern Producte zusammen. Ohngeacht man sich aber bei der Multiplication eines zweifachen Vortheils bedienen kann, nämlich der Zertheilung des Multiplicatoris in Factores und in Theile, so findet doch bei der Division nur der erstere Vortheil Platz, nämlich die Zertheilung des Divisoris in Factores; die Zertheilung in Theile aber kann bei dem Divisore keineswegs angebracht werden. Hat man aber den Divisorem in bequeme Factores resolviren können, so dividirt man den Dividendum erstlich durch den ersten Factorem, hernach den gefundenen Quotum durch den andern Factorem, diesen zweiten Quotum ferner durch den dritten Factorem, und so fort, bis man durch alle Factores dividirt hat; da dann der letzte Quotus der gesuchte sein wird. Durch diese Erleichterung der Multiplication und Division wird aber der Vortheil um so viel grösser, wann der Multiplicandus in zweien verschiedenen Multiplicationen durch einerlei Zahl multiplicirt werden soll, oder wann man ein schon gefundenes Product zur folgenden Multiplication zu Hülfe nehmen kann. Als wann man den Multiplicandum einmal durch 12 und hernach durch 13 multipliciren sollte, so wird die Multiplication durch 13 sehr leicht, wann man schon durch 12 multiplicirt hat: dann man darf nur zu dem durch 12 gefundenen Product den Multiplicandum noch einmal addiren, so kommt das 13 fache desselben heraus. Ingleichen wann man, nachdem man den Multiplicandum schon durch 12 multiplicirt hat, denselben hernach durch 24 multipliciren sollte, so hat man nur nöthig,

das aus 12 gefundene Product noch mit 2 zu multipliciren. Wie dann dergleichen Vortheile bei den angeführten Exempeln angebracht worden sind. Wir wollen hierüber noch ein Exempel anführen.

V. Es sollen 723 L. Sterl., 11 ß , 5 ſ , mit $76\frac{14}{15}$ multiplicirt werden.

Antw.: Man multiplicire den Multiplicandum erstlich durch 6, so bekommt man das 6 fache; dazu addire man den Multiplicandum selbst, so bekommt man das 7 fache; und weilen 14 so viel ist als 2 mal 7, so multiplicire man das 7 fache durch 2, um das 14 fache zu erhalten; welches, anstatt durch 15 zu dividiren, erstlich durch 3 und dann durch 5 dividiret werden kann, da dann der Multiplicandus mit $\frac{14}{15}$ multiplicirt entspringt. Ferner das 14 fache des Multiplicandi multiplicire man durch 5, so bekommt man das 70 fache, wozu das anfangs gefundene 6 fache gethan, gibt das 76 fache; welches addirt zu dem Multiplicando mit $\frac{14}{15}$ multiplicirt, das verlangte Product gibt. Die ganze Operation ist hier zu sehen:

	<u>20</u>	<u>12</u>	
L. Sterl.	ß	ſ	
723	11	5	der Multiplicandus [multiplicirt]
4341	8	6	mit 6
5064	19	11	mit 7
3) 10129	19	10	mit 14
5) 3376	13	$3\frac{1}{3}$	
675	6	$7\frac{13}{15}$	mit $\frac{14}{15}$
50649	19	2	mit 70
4341	8	6	mit 6
55666	14	$3\frac{13}{15}$	mit $76\frac{14}{15}$.

Aus diesem Exempel sind nun die angezeigten Vortheile, welche sowohl bei der Multiplication als Division Platz finden, genugsam zu ersehen.

3. Wann der *Multiplicator* ein *Bruch* ist, dessen *Zähler* grösser ist als 1, und man folglich nach der ersten Regel durch den *Zähler* multipliciren und durch den *Nenner* dividiren müsste, so kann die Zertheilung eines solchen *Multiplicatoris* in zwei oder mehr *Theile* einen grossen Vortheil schaffen, wann erstlich die *Theile* 1 zum *Zähler* haben, und überdas ein *Theil* in dem anderen etliche mal enthalten ist; dann wann in

solchem Falle durch den grössten Theil multiplicirt worden, so werden aus diesem Product die Producte für die folgenden Theile durch die Division leicht gefunden; und alle diese Producte zusammen addirt geben das verlangte Product.

Wir haben schon etliche mal von der Zertheilung des Multiplicatoris in Theile und wie nach solchen Theilen die Multiplication angestellet werden soll, Meldung gethan; dieselbe aber bringet nirgend einen so grossen Vortheil, als wann der Multiplicator ein Bruch ist, durch welchen die Multiplication sonst nach der ersten Regel beschwerlich sein würde. Ja der Vortheil, welcher in dieser Zertheilung des Multiplicatoris, wann derselbe eine gebrochene Zahl ist, steckt, ist so gross, dass darinn allein fast die ganze sogenannte italiänische Practik enthalten ist; weswegen dieser Vortheil mit besonderer Aufmerksamkeit abgehandelt zu werden verdient. Wir haben aus dem vorhergehenden schon genugsam ersehen, dass es sehr beschwerlich ist, benannte, aus vielerlei Sorten bestehende Zahlen durch ganze Zahlen sowohl zu multipliciren als zu dividiren, und dass man einen nicht geringen Vortheil erhalte, wann man durch kleinere Zahlen operiren könne, obgleich die Anzahl der Operationen dadurch vermehret wird. Es ist demnach klar, dass die Multiplication durch einen Bruch, wann sowohl der Zähler als der Nenner desselben grosse Zahlen sind, sehr beschwerlich fallen müsse. Hiezu sind zwar schon im vorigen einige Vortheile angezeigt worden, welche stattfinden, wann man den Zähler und den Nenner des Bruchs, durch welchen multiplicirt werden soll, in bequeme Factores resolviren kann, da dann sowohl die Multiplication durch den Zähler als die Division durch den Nenner erleichtert wird. Allein dieses Vortheils kann man sich erstlich nicht allzeit bedienen; und hernach erleichtert derselbe die Arbeit bei weitem nicht so sehr, als dieser, von welchem allhier die Rede ist. Der Grund dieses Vortheils bestehet nun darinn, dass man denjenigen Bruch, durch welchen multiplicirt werden soll, in zwei oder mehr Theile zertheile, den Multiplicandum durch einen jeglichen Theil insbesondere multiplicire und alle diese Producte zusammen addire; von welcher Operation die Richtigkeit schon zur Gnüge ist dargethan worden. Es kann aber eine solche Zertheilung, insonderheit wann der Zähler eine grosse Zahl ist, auf mancherlei Art geschehen; weswegen man hauptsächlich dahin zu sehen hat, dass man die bequemste und vortheilhafteste Zertheilung erwähle. Dahero müssen die besonderen Brüche, in welche der Multiplicator zergliedert wird, so beschaffen sein, dass man durch dieselben mit leichter Mühe multipliciren könne. Es kann aber durch einen Bruch leicht multiplicirt werden, wann der Zähler desselben 1 ist, weilen man in diesem Falle nur durch den Nenner zu dividiren hat; und diese Operation wird noch um so viel

leichter, je kleiner der Nenner des Bruchs ist. Derowegen muss man sehen, dass man den Bruch, durch welchen multiplicirt werden soll, in zwei oder mehr solche Theile zertheile, deren Zähler 1, die Nenner aber so kleine Zahlen sind, als möglich ist. Die letztere Bedingung ist insonderheit bei einem Theile nöthig; bei den übrigen Theilen aber kann dieselbe dadurch ersetzt werden, wann sich die Nenner derselben Theile durch den Nenner des ersten Bruchs theilen lassen; dann da wird die Multiplication durch solche Theile dadurch erleichtert, weil die Product aus dem ersten leicht gefunden werden können. Der Vortheil bestehet nämlich darinn, wann ein Theil ein Factor ist des andern Bruchs; und dieses geschieht, wann sich der Nenner des einen Theils durch den Nenner des anderen theilen lässt; dann in diesem Fall kann derjenige Vortheil angebracht werden, welcher von der Resolution eines Multiplicatoris in Factores oben ist beschrieben worden. Als wann die Theile des Multiplicatoris $\frac{1}{3}$ und $\frac{1}{12}$ sein sollten, so ist leicht, den Multiplicandum durch $\frac{1}{12}$ zu multipliciren, wann man denselben schon durch $\frac{1}{3}$ multiplicirt hat. Dann weil sich 12 durch 3 theilen lässt, so ist $\frac{1}{12}$ so viel als $\frac{1}{3}$ mit $\frac{1}{4}$ multiplicirt, und wird folglich der Multiplicandus durch $\frac{1}{12}$ multiplicirt, wann man das Product, welches aus der Multiplication durch $\frac{1}{3}$ entstanden, noch durch $\frac{1}{4}$ multiplicirt, das ist durch 4 dividirt. Derowegen hat man bei dieser Zertheilung des Multiplicatoris dahin zu sehen, dass erstlich der Zähler bei allen Theilen 1 werde, die Nenner aber entweder alle kleine Zahlen seien, durch welche leicht dividirt werden kann, oder in Ermangelung dessen so beschaffen seien, dass sich einer durch den anderen theilen lasse. Wie nun eine solche Zertheilung anzustellen sei, davon wollen wir nachfolgende Regeln geben.

Erstlich wird ein Bruch in Theile zertheilet, wann man den Zähler desselben in verschiedene Theile zertheilet, und unter jeden Theil den Nenner unverändert schreibt. Also, wann dieser Bruch $\frac{7}{12}$ zertheilet werden sollte, so kann man den Zähler 7 in diese Theile 4 und 3 zertheilen, aus welchen diese zwei Theile des Bruchs $\frac{4}{12}$ und $\frac{3}{12}$, das ist $\frac{1}{3}$ und $\frac{1}{4}$, entspringen; oder man könnte auch 7 in diese Theile 6 und 1, und daraus den Bruch $\frac{7}{12}$ in diese Theile $\frac{6}{12}$ und $\frac{1}{12}$, das ist $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{12}$, zertheilen.

Zweitens muss man sich bemühen, dass man zu allererst von dem Zähler einen solchen Theil nehme, durch welchen sich der Nenner theilen lasse; dann dadurch erhält man sogleich einen Theil des Bruchs, dessen Zähler 1, der Nenner aber kleiner ist als vorher. Dieser Vortheil aber wird um so viel grösser, wann man aus dem Zähler den grössten Theil abschneidet, durch welchen sich der Nenner theilen lässt. Also, wann man durch diesen Bruch $\frac{11}{14}$ multipliciren sollte, so nehme man von dem Zähler 11 den Theil 8, als die grösste Zahl, so kleiner ist

als 11 und durch welche sich der Nenner 24 theilen lässt; derowegen zertheilet man 11 in diese Theile 8 und 3, aus welchen diese Theile des Bruchs $\frac{8}{24}$ und $\frac{3}{24}$, das ist $\frac{1}{3}$ und $\frac{1}{8}$ entstehen werden, durch welche leicht zu multipliciren ist. Diese Zertheilung aber findet nur Platz, wann der Nenner eine zusammengesetzte oder solche Zahl ist, welche sich durch andere kleinere Zahlen theilen lässt, und dabei solche Theile hat, welche kleiner sind als der Zähler des Bruchs. Wie aber eine solche Zertheilung anzustellen sei, wann der Nenner sich durch keine Zahl, so kleiner ist als der Zähler, theilen lässt, wollen wir hernach melden.

Drittens, wann man den Bruch, durch welchen multiplicirt werden soll, schon in zwei solche Theile zertheilet hat, davon einer zum Zähler 1, zum Nenner aber eine Zahl, so klein genug ist, hat, so muss man den anderen Theil betrachten, und wann desselben Zähler nicht 1 ist, denselben nach der vorigen Art ferner in zwei Theile zertheilen, davon einer die Unität zum Zähler bekomme; den anderen Theil aber, wann desselben Zähler noch nicht 1 ist, noch ferner zertheilen, bis man lauter solche Brüche für die gesuchten Theile bekomme, deren Zähler 1 ist. Als wann dieser Bruch $\frac{17}{24}$ vorkommt, so zertheile man erstlich 17 in diese 2 Theile 12 und 5, weilen sich der Nenner 24 durch 12 theilen lässt; daher entspringen diese 2 Brüche $\frac{1}{2}$ und $\frac{5}{24}$. Davon der letztere ferner in diese $\frac{4}{24}$ und $\frac{1}{24}$ zertheilet wird oder $\frac{1}{6}$ und $\frac{1}{24}$; sodass dieser Bruch $\frac{17}{24}$ sich in diese 3 Theile $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{6}$ und $\frac{1}{24}$ zertheilet, durch welche sehr leicht multiplicirt wird. Dann erstlich dividirt man den Multiplicandum durch 2, so bekommt man die Hälfte; diese Hälfte dividirt man ferner durch 3, so bekommt man den Sechstel, weilen 6 so viel ist als 2 mal 3; und endlich den Sechstel dividirt man durch 4, so bekommt man den 24stel.

Viertens, wann der Nenner des Bruchs, welcher zertheilet werden soll, entweder gar keine oder doch keine kleinere Theile hat als der Zähler, so verwandele man denselben in eine andere Form, indem man den Zähler und Nenner durch eine beliebige Zahl multiplicirt; am dienlichsten aber ist, beide anfänglich nur mit 2 zu multipliciren, damit man nicht ohne Noth auf allzugrosse Zahlen komme. Wann aber noch keine bequeme Zertheilung sollte vorgenommen werden können, alsdann kann man, anstatt mit 2, mit 3 oder 4 oder einer grösseren Zahl beides, Zähler und Nenner, multipliciren. Als wann dieser Bruch $\frac{4}{7}$ vorgelegt wäre, weilen 7 keine Theiler hat, so multiplicire man oben und unten mit 2; da kommt dieser Bruch $\frac{8}{14}$, welcher sich in diese Brüche $\frac{7}{14}$ und $\frac{1}{14}$ oder $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{14}$ zertheilet. Gleichergestalt $\frac{8}{13}$, wann oben und unten mit 2 multiplicirt wird, gibt $\frac{16}{26}$, und daher entstehen diese Theile $\frac{15}{26}$ und $\frac{1}{26}$, das ist $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{26}$; davon der letztere Bruch in diese $\frac{12}{26}$ und $\frac{4}{26}$ oder $\frac{6}{13}$ und $\frac{2}{13}$ zergliedert wird; und ist folglich $\frac{8}{13}$ so viel als $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{13}$ und $\frac{1}{26}$. Diese Verwandlung des vorgelegten Bruchs durch 2 findet aber nur Platz, wann

der Bruch grösser ist als $\frac{1}{2}$; ist derselbe aber kleiner als $\frac{1}{2}$, doch aber grösser als $\frac{1}{3}$, so multiplicire man oben und unten mit 3. Ist aber derselbe kleiner als $\frac{1}{3}$, doch aber grösser als $\frac{1}{4}$, so multiplicire man oben und unten mit 4, und so weiter. Als wann dieser Bruch vorkommt $\frac{8}{29}$, weilen derselbe kleiner ist als $\frac{1}{3}$, grösser aber als $\frac{1}{4}$, welches daraus erhellet, weilen 8 in 29 mehr als 3 mal, doch weniger als 4 mal enthalten ist; so multiplicire man oben und unten mit 4, kommt $\frac{32}{116}$, das ist $\frac{29}{116}$ und $\frac{3}{116}$ oder $\frac{1}{4}$ und $\frac{3}{116}$; der letztere Bruch $\frac{3}{116}$ aber zertheilet sich in $\frac{1}{58}$ und $\frac{1}{116}$, also dass $\frac{8}{29}$ so viel ist als $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{58}$ und $\frac{1}{116}$. Hat man nun mit $\frac{1}{4}$ multiplicirt, so dividire man dieses Product durch 29, so bekommt man den 116 sten Theil, dieser aber mit 2 multiplicirt gibt den 58 sten Theil, weilen $\frac{1}{58}$ so viel ist als 2 mal $\frac{1}{116}$. Aus diesen Regeln wird nun leicht sein, einen jeglichen vorkommenden Bruch in bequeme Theile zu zertheilen, durch welche die Multiplication vortheilhaft angestellet werden kann.

Hat man solchergestalt den Bruch, durch welchen multiplicirt werden soll, in zwei oder mehr solche Theile zertheilet, deren aller Zähler 1 ist, so wird der Multiplicandus durch einen jeden dieser Theile multiplicirt, wann man denselben durch die Nenner dividirt. Wann sich aber überdas einer durch den andern theilen lässt, so hat man nicht nöthig, den Multiplicandum durch einen solchen theilbaren Nenner zu dividiren, sondern dividirt nun ferner den Quotum, so aus der Division durch den kleineren Nenner entsprungen, durch die Zahl, welche anzeigt, wieviel mal der kleinere Nenner in dem grösseren begriffen ist, wie schon oben erinnert worden. Um dieser Ursache willen ist dienlich, solche Nenner, welche sich durch andere theilen lassen, vielmehr nach ihren Factoribus zu schreiben und auszudrücken als durch die gewöhnliche Art. Solches aber pflegt durch zwischen die Factores gesetzte Punkten zu geschehen, welche Punkten nichts anders als das Wörtlein *mal* bedeuten. Als ist $2 \cdot 6$ so viel als 2 mal 6 oder 12, und $3 \cdot 4 \cdot 8$ bedeutet 3 mal 4 mal 8, oder 12 mal 8 oder 96, weilen 3 mal 4 zwölf macht. Also ist $\frac{1}{4 \cdot 5}$ so viel als $\frac{1}{20}$, weilen 4 mal 5 so viel ist als 20.

Wann man nun solchergestalt die Nenner, welche sich durch andere theilen lassen, ausdrückt, so weiset sich von selbst, wie man durch dieselben dividiren soll. Als wann man den Multiplicatorem in diese Theile $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{2 \cdot 3}$, das ist $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{6}$, zertheilet hat, so dividirt man den Multiplicandum erstlich mit 2 und bekommt die Hälfte, hernach wird aus dieser Hälfte der 6 tel gefunden, wann man dieselbe ferner durch 3 theilt, weilen 6 so viel ist als 2 mal 3 oder $2 \cdot 3$, wie die Schreibart sogleich weiset. Gleich wie wir nun Kürze halber statt des Wörtleins *mal* ein Punkt gebrauchen, also pflegt man auch anstatt des Wörtleins *und* dieses Zeichen zu gebrauchen $+$, und bedeutet also $2 + 3$ so viel als 2 und 3, das ist 5; in-

gleichem ist $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ so viel als $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{3}$. Und durch dieses Zeichen können also die Brüche, in welche ein Multiplicator zertheilet wird, zusammen verknüpft werden. Nämlich $\frac{7}{12}$ wird so viel sein als $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$, dann dieses bedeutet $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{6}$, und dieses $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{12}$. Durch diese Zeichen wird nun nicht nur der ganze Aufsatz kürzer, sondern die Vortheile, welche angebracht werden können, fallen auch desto deutlicher in die Augen.

I. Es ist gegeben diese Summe Geld 723 fl., 14 St., 8 \mathcal{S} holländisch, welche mit $\frac{3}{4}$ multiplicirt werden soll.

Antw.: Der Multiplicator $\frac{3}{4}$ zertheilet sich in $\frac{2}{4}$ und $\frac{1}{4}$, das ist $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$. Derothalben multiplicirt man erstlich mit $\frac{1}{2}$ oder dividirt durch 2, hernach diesen Quotum dividirt man nochmalen mit 2, und addirt beide Quotos zusammen:

	fl.	<u>20</u>	St.	<u>16</u>	\mathcal{S}	multiplicirt mit
2)	723		14		8	
2)	361		17		4	
	180		18		10	
	542		15		14	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2 \cdot 2}$

II. Man soll diese Summe Geld 1027 fl., 18 St., 4 \mathcal{S} , mit $\frac{2}{3}$ multipliciren.

Antw.: Weilen 3 keine Theiler hat und der Bruch $\frac{2}{3}$ grösser ist als $\frac{1}{2}$, so multiplicire man oben und unten mit 2, so wird der Multiplicator $\frac{4}{3}$, das ist $\frac{3}{3}$ und $\frac{1}{3}$ oder $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$. Derowegen dividirt man erstlich den Multiplicandum durch 2, und was herauskommt nochmals durch 3, und addirt beide Quotos zusammen:

	fl.	<u>20</u>	St.	<u>16</u>	\mathcal{S}	multiplicirt mit
2)	1027		18		4	
3)	513		19		2	
	171		6		6	
	685		5		8	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2 \cdot 3}$

Man hätte auch eben so leicht diese Summe durch 3 dividiren, und den Quotum zweimal nehmen können.

III. Man hat dieses Gewicht 47 Berkowitz, 5 Pud, 28 $\%$, welches mit $\frac{7}{12}$ multiplicirt werden soll.

Antw.: Der Multiplicator $\frac{7}{12}$ zertheilet sich nach den gegebenen Regeln in diese zwei Brüche $\frac{1}{2} + \frac{1}{12}$ oder $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$. Daher geschieht die Multiplication wie folgt:

Berkw.	$\overbrace{10}$	Pud	$\overbrace{40}$	℥	[multiplicirt] mit
2) 47		5		28	
6) 23		7		34	
3		9		$25\frac{2}{3}$	
Facit	27	7		$19\frac{2}{3}$	

IV. Nach englischem Gelde soll diese Summe 5720 L. Sterl., 15 β , 10 \mathcal{S} , mit $\frac{17}{24}$ multiplicirt werden.

Antw.: Der Bruch $\frac{17}{24}$ zertheilet sich erstlich in diese zwei $\frac{12}{24}$ und $\frac{5}{24}$ oder $\frac{1}{2} + \frac{5}{24}$, dieser andere Bruch $\frac{5}{24}$ aber in $\frac{4}{24}$ und $\frac{1}{24}$ oder $\frac{1}{6} + \frac{1}{4 \cdot 6}$, sodass der gegebene Multiplicator $\frac{17}{24}$ sich in diese drei Brüche zertheilet $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4 \cdot 6}$ oder in $\frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4}$. Man theilet also die gegebene Summe erstlich durch 2, was herauskommt durch 3, und diesen Quotum durch 4, und addirt alle 3 Quotos zusammen; wie aus folgender Berechnung, so nach dieser Zertheilung eingerichtet ist, zu ersehen:

L. Sterl.	$\overbrace{20}$	β	$\overbrace{12}$	\mathcal{S}	[multiplicirt] mit
2) 5720		15		10	
3) 2860		7		11	
4) 953		9		$3\frac{2}{3}$	
238		7		$3\frac{11}{12}$	
Facit	4052	4		$6\frac{7}{12}$	

V. Diese Summe 13743 Thl., 15 Ggl., 7 \mathcal{S} , soll mit $\frac{7}{15}$ multiplicirt werden.

Antw.: Den Bruch $\frac{7}{15}$ zertheile man in diese 2 Brüche $\frac{5}{15}$ und $\frac{2}{15}$, das ist in $\frac{1}{3} + \frac{2}{15}$ oder $\frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 5}$; dann weilen in dem Bruche $\frac{2}{15}$ der Zähler nur 2 ist, so ist dienlicher, dass man den Bruch $\frac{1}{15}$ zweimal nehme, als dass man denselben in zwei andere ungleiche Brüche zertheile. Man könnte nämlich den Bruch $\frac{2}{15}$ in diesen $\frac{4}{30}$ verwandeln, und diesen in $\frac{3}{30} + \frac{1}{30}$, das ist in $\frac{1}{10} + \frac{1}{30}$ vertheilen, allein dieser Vertheilung ist die erstere vorzuziehen. Wir wollen deswegen die vorgelegte Summe durch $\frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 5}$ multipliciren:

Thl.	$\overbrace{24}$	Ggl.	$\overbrace{12}$	\mathcal{S}	[multiplicirt] mit
3) 13742		15		7	
5) 4580		21		$2\frac{1}{3}$	
916		4		$2\frac{13}{15}$	
916		4		$2\frac{13}{15}$	
Facit	6413	5		$8\frac{7}{15}$	

Wir ziehen nämlich zwischen die Zahlen, welche addirt werden sollen, keine Linien, wie sonst gewöhnlich, damit dieselben besser in die Augen fallen und bequemer addirt werden können.

VI. Lasset uns dieses Apothekergewicht 12 $\%$, 7 z , 5 z , — ö , 18 gr. durch $\frac{4}{45}$ multipliciren.

Antw.: Weilen sich der Nenner 45 durch 3 theilen lässt, so zertheilet sich der Bruch $\frac{4}{45}$ in diese zwei $\frac{3}{45} + \frac{1}{45}$, das ist $\frac{1}{15} + \frac{1}{5 \cdot 15}$. Man muss derohalben erstlich durch 15 dividiren, welches weilen es etwas schwer fallen möchte, so kann man 15 in seine zwei Factores 3 und 5 resolviren, und dadurch nacheinander dividiren. Wann aber dieses geschehen und der $\frac{1}{15}$ des Multiplicandi gefunden worden, so darf man diesen nur ferner durch 3 dividiren, um den $\frac{1}{45}$ zu bekommen:

	$\overbrace{12}$	$\overbrace{8}$	$\overbrace{3}$	$\overbrace{20}$	
	$\%$	z	z	ö	gr.
3)	12	7	5	—	18
5)	4	2	4	1	6
3)	—	10	—	2	$13\frac{1}{5}$
		3	2	2	$17\frac{11}{15}$
Facit	1	1	3	2	$10\frac{14}{15}$

VII. Es ist gegeben diese Summe Geld 427 Thl., 2 Mk., 10 ß , 8 ſ Lübisch, welche durch $\frac{137}{240}$ multiplicirt werden soll.

Antw.: Dieser Multiplicator $\frac{137}{240}$ zertheilet sich erstlich in diese 2 Theile $\frac{120}{240} + \frac{17}{240}$ oder $\frac{1}{2} + \frac{17}{240}$. Dieser letztere Theil $\frac{17}{240}$ aber ferner in diese $\frac{16}{240} + \frac{1}{240}$ oder $\frac{1}{15} + \frac{1}{240}$, sodass unser Multiplicator sein wird $\frac{1}{2} + \frac{1}{15} + \frac{1}{15 \cdot 16}$, woraus folgende Operation entspringt:

	$\overbrace{3}$	$\overbrace{16}$	$\overbrace{12}$		
	Thl.	Mk.	ß	ſ	
3)	427	2	10	8	multiplicirt mit $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{15 \cdot 4}$ $\frac{1}{15 \cdot 16}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{2}$
5)	142	1	14	$2\frac{2}{3}$	
4)	28	1	9	$2\frac{14}{15}$	
4)	7	—	6	$3\frac{11}{15}$	
	1	2	5	$6\frac{14}{15}$	
	28	1	9	$2\frac{14}{15}$	
	213	2	13	4	
	244	—	12	$1\frac{13}{15}$	

Wir haben nämlich erstlich durch 15 dividirt, die Division aber in 3 und 5 zertheilet, und also den $\frac{1}{15}$ bekommen. Diesen haben wir zu zwei malen durch 4, weilen 16 ist 4 mal 4, dividirt, um diesen Theil $\frac{1}{240}$ oder $\frac{1}{15 \cdot 16}$ zu bekommen. Darunter haben wir den schon gefundenen $\frac{1}{15}$ geschrieben, und endlich noch dazu die Hälfte der vorgegebenen Summe gethan.

Bei diesem Multiplicatore ist inzwischen zu merken, dass derselbe noch auf vielerlei verschiedene Arten in Theile zertheilet werden kann; dergleichen wir hier einige beifügen wollen:

$\frac{137}{240}$ zertheilet sich in

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{15} + \frac{1}{240}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{16} + \frac{1}{120}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{20} + \frac{1}{48}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{24} + \frac{1}{60} + \frac{1}{80}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{24} + \frac{1}{48} + \frac{1}{120}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{30} + \frac{1}{240}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{40} + \frac{1}{80}$$

Von diesen möchte wohl die letzte die bequemste sein, weswegen wir nach derselben auch die Operation anstellen wollen:

	Thl.	$\overbrace{3}$	Mk.	$\overbrace{16}$	$\overbrace{12}$	\mathcal{R}	
3)	427		2	10	8	8	[multiplicirt]
5)	142		1	14		$2\frac{2}{3}$	mit
8)	85		1	11		$8\frac{4}{5}$	$\frac{1}{5}$
2)	10		2	1		$5\frac{3}{5}$	$\frac{1}{40}$
	5		1	—		$8\frac{4}{5}$	$\frac{1}{80}$
	244		—	12		$1\frac{13}{15}$	

Für einen Anfänger ist inzwischen sehr dienlich, bei einem jeglichen vorkommenden Falle vielerlei Zertheilungen anzustellen, nicht sowohl, damit er daraus die bequemste auslesen möge, als damit er sich in solchen Zertheilungen üben und sich derselben ohne grossen Zeitverlust bei allen Gelegenheiten bedienen könne.

VIII. Nachfolgendes Gewicht Silber: 17 Mk., 4 Unzen, 6 Quintlein, 3 ℞, soll mit $6\frac{63}{64}$ multiplicirt werden.

Antw.: Da hier der Multiplicator aus einer ganzen und gebrochenen Zahl bestehet, so wird das gegebene Gewicht erstlich mit 6 und dann durch den angehängten Bruch $\frac{63}{64}$ multiplicirt, bei welcher letzteren Multiplication die Zertheilung angebracht werden kann: es ist demnach $\frac{63}{64}$ so viel als $\frac{1}{2} + \frac{31}{64}$, und $\frac{31}{64}$ so viel als $\frac{1}{4} + \frac{15}{64}$, und $\frac{15}{64}$ so viel als $\frac{1}{8} + \frac{7}{64}$, und $\frac{7}{64}$ so viel als $\frac{1}{16} + \frac{3}{64}$, und endlich $\frac{3}{64}$ so viel als $\frac{1}{32} + \frac{1}{64}$, sodass unser ganzer Multiplicator sein wird

$$6 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64},$$

woraus nachfolgende Operation erwächst:

Mk.	8	Unz.	8	Quintl.	4	℞	
2) 17	4	6	3	2	1	1	[multiplicirt]
105	5	—	2	6	1	2	mit
2) 8	6	3	1	3	1	1	6
2) 4	3	1	4	3	1	1	$\frac{1}{2}$
2) 2	1	6	3	3	1	1	$\frac{1}{4}$
2) 1	—	6	3	3	1	1	$\frac{1}{8}$
2) —	4	3	—	3	1	1	$\frac{1}{8}$
..	2	1	..	1	2	2	$\frac{1}{16}$
122	7	5	2	2	2	2	$\frac{1}{16}$
							$\frac{1}{32}$
							$\frac{1}{64}$
							$\frac{1}{64}$
							$\frac{1}{64}$

Man kann sich aber bei diesem und anderen dergleichen Exempeln eines besonderen Vortheils bedienen, welcher darinn bestehet: weilen von dem vorgegebenen Gewicht erstlich das 6fache genommen und hernach das Gewicht selbst mit $\frac{63}{64}$ multiplicirt werden muss, so ist zu merken, dass $\frac{63}{64}$ tel von dem gegebenen Gewicht eben so viel austragen als der sechste Theil von $\frac{63}{64}$ tel aus dem 6fachen Gewicht, das ist als $\frac{63}{6 \cdot 64}$ oder $\frac{63}{384}$ oder $\frac{21}{128}$ tel aus dem 6fachen Gewicht. Derohalben, wann man das vorgegebene Gewicht schon mit 6 multiplicirt hat, so darf man nur dieses Product noch mit $\frac{21}{128}$ multipliciren, und was herauskommt, dazu addiren. Dieser Multiplicator $\frac{21}{128}$ aber resolvirt sich in diese Theile

$$\frac{16}{128} + \frac{4}{128} + \frac{1}{128} \quad \text{oder} \quad \frac{1}{8} + \frac{1}{32} + \frac{1}{128},$$

woraus folgende Operation entstehet:

	8	8	4		
	Mk.	Unz.	Quintl.	S ₁	
	17	4	6	3	Product
	6	[multiplicirt]
8)	105	5	—	2	mit
4)	13	1	5	$-\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
4)	3	2	3	$1\frac{1}{16}$	$\frac{1}{2}$
	—	6	4	$3\frac{17}{64}$	$\frac{1}{128}$
	122	7	5	$2\frac{87}{64}$	

Ungeacht durch diesen Vortheil die Rechnung nicht wenig abgekürzt wird, so lassen sich doch, um dergleichen Vortheile bei andern Fällen anzubringen, keine Regeln geben. Und wann auch solches geschehen könnte, so würde doch die Ausfindung eines solchen Vortheils mehr Zeit und Mühe kosten, als wann man das Exempel nach der gewöhnlichen Art ausrechnen wollte. Derohalben ist als eine Hauptregel anzumerken, dass, wo man nicht sogleich einige Vortheile ausfindig machen kann, man derselben lieber entbehre, als auf dieselben viel Zeit wende. Diese Regel gilt aber nicht für die Anfänger: dann wann ein solcher gleich mit grosser Mühe anfänglich die Vortheile finden und vielleicht mehr Zeit darauf wenden muss, als zur ganzen Operation, so muss sich doch ein solcher diese Mühe nicht dauren lassen, um sich die Erfindung der Vortheile dergestalt bekannt und geläufig zu machen, damit er nachgehends dieselben bei allen Gelegenheiten leicht finden und mit Nutzen gebrauchen könne. Diese Regeln dienen demnach hauptsächlich dazu, um den Anfängern mit einiger Mühe die Vortheile beizubringen, damit sie hernach dieselben ohne Regeln mit leichter Mühe bei allen Gelegenheiten selbst geschwind finden können.

4. Man kann auch öfters mit nicht geringem Vortheile einen Bruch, durch welchen multiplicirt werden soll, als einen Rest ansehen, welcher herauskommt, wann man einen kleineren Bruch von einem grösseren subtrahirt. In solchem Falle multiplicirt man den Multiplicandum erstlich durch den grösseren Bruch, hernach durch den kleineren, und subtrahirt das letztere Product von dem ersteren, so bekommt man das verlangte Facit. Um aber hiedurch einigen Vortheil zu erlangen, so müssen die beiden Brüche, aus deren Subtraction der vorgegebene Multiplicator entspringt, so beschaffen sein, dass man mit denselben leicht multipliciren kann.

Nach der vorigen Regel haben wir einen Bruch, durch welchen eine gegebene Zahl multiplicirt werden soll, angesehen als eine Summe zweier oder mehr solcher

Brüche, durch welche die Multiplication leicht angestellt werden kann: allhier aber betrachten wir einen solchen Bruch, durch welchen multiplicirt werden soll, als eine Differenz zweier anderer Brüche, dergestalt, dass der vorgelegte Bruch gleichgesetzt wird einem grösseren Bruche weniger einem kleineren. Gleich wie wir aber vorher durch dieses Zeichen $+$ das Wörtlein *und*, wodurch die Addition angezeigt wird, ausgedrückt haben, also pflegt auch das Wörtlein *weniger* durch dieses Zeichen $-$ angedeutet zu werden. Also bedeutet $8 - 5$ so viel als 8 weniger 5, das ist die Differenz oder der Rest, welcher überbleibt, wann man 5 von 8 subtrahirt. Hieraus sieht man, dass $\frac{5}{24}$ so viel ist als $\frac{1}{3} - \frac{1}{8}$, das ist als der Rest, welcher gefunden wird, wann man $\frac{1}{8}$ von $\frac{1}{3}$ subtrahirt; ingleichem ist klar, dass $\frac{3}{4}$ so viel ist als $1 - \frac{1}{4}$, weil 1 weniger $\frac{1}{4}$ ausmacht $\frac{3}{4}$. Allhier wollen wir nun diejenigen Vortheile anzeigen, welche man erhalten kann, wann man einen gebrochenen Multiplicatorem als eine aus der Subtraction entstandene Differenz ansieht, und auf solche Art durch dieses Zeichen $-$ andeutet. Ehe wir aber zu dieser Resolution oder Verwandlung die nöthige Anleitung geben, so ist nöthig, die Operation, nach welcher die Multiplication durch eine solche Differenz angestellet werden muss, zu erklären. Die Regel für diese Operation ist nun, dass man den Multiplicandum erstlich durch die grössere Zahl, hernach durch die kleinere Zahl der Differenz, welche dem Multiplicatore gleichgesetzt worden, multiplicire, und das letztere Product von dem ersteren subtrahire. Der Grund hievon beruhet darauf: wann man den Multiplicandum durch die grössere Zahl multiplicirt hat, so hat man denselben durch eine allzugrosse Zahl multiplicirt, indem man denselben durch die Differenz zwischen der grösseren und kleineren Zahl multipliciren sollte. Wann wir aber ferner sehen, um wieviel die grössere Zahl der Differenz zu gross oder grösser als der gegebene Multiplicator ist, so finden wir, dass solches die kleinere Zahl anzeige; wann wir also den Multiplicandum durch die kleinere Zahl multipliciren und dieses Product von dem vorigen subtrahiren, so nehmen wir accurat eben so viel davon hinweg, als das erstere Product zu gross war, und finden also das gesuchte Product. Dieser Schluss weiset sich aber deutlicher durch Exempel. Wir wollen demnach setzen, man soll 10 durch 4 multipliciren; man betrachte aber 4 als die Differenz zwischen 7 und 3, und soll folglich 10 durch $7 - 3$, das ist 7 weniger 3 multipliciren. Da nun $7 - 3$ so viel ist als 4, so wird auch 2 mal 7 weniger 2 mal 3 so viel sein als 2 mal 4, und 3 mal 7 weniger 3 mal 3 so viel als 3 mal 4, und folglich 10 mal 7 weniger 10 mal 3 so viel als 10 mal 4. Hieraus erhellet nun dass, wann man 10 mit 7 und auch mit 3 multiplicirt und das kleinere Product von dem grösseren subtrahirt, eben so viel herauskommen müsse, als wann man 10 mit $7 - 3$, das ist mit 4, multiplicirt hätte; in beiden Fällen kommt

nämlich 40 heraus. Weilen nun auch $\frac{5}{24}$ so viel ist als $\frac{1}{3} - \frac{1}{8}$, so wird man mit $\frac{5}{24}$ multipliciren, wann man erstlich den Multiplicandum mit $\frac{1}{3}$ und hernach mit $\frac{1}{8}$ multiplicirt, und das letztere Product von dem ersteren subtrahirt. Wir wollen zu mehrerer Erläuterung 60 erstlich durch $\frac{5}{24}$, und hernach, nach dieser Anweisung, durch $\frac{1}{3} - \frac{1}{8}$ multipliciren, um zu zeigen, dass in beiden Fällen einerlei herauskomme:

$$\begin{array}{r|l}
 60 \text{ mit } \frac{5}{24} & 3) \frac{60}{3} \text{ mit } \frac{1}{3} - \frac{1}{8} \text{ [multiplicirt]} \\
 \underline{5} & 8) 20, \dots \text{ mit } \frac{1}{8} \\
 24) \frac{300}{24} & \underline{7\frac{1}{2}}, \dots \text{ mit } \frac{1}{8} \\
 & 12\frac{1}{2} \\
 \underline{60} & \\
 \underline{48} & \\
 12 &
 \end{array}$$

Aus diesem Exempel erkennt man auch, ausser der Richtigkeit der Regel, dass durch eine solche Verwandlung des Multiplicatoris in eine Differenz wichtige Vortheile entstehen können; dann es ist viel leichter, eine jegliche Zahl erstlich durch 3, hernach durch 8 dividiren, und den letzteren Quotum vom ersteren subtrahiren, als nach der ersten Regel erstlich mit 5 multipliciren und hernach durch 24 dividiren. In anderen Fällen aber kann der hieraus entstehende Vortheil noch viel grösser sein.

Auch sogar in ganzen Zahlen kann man daraus schöne Vortheile schöpfen; als wann man mit 9 multipliciren soll, weilen 9 so viel ist als $10 - 1$, so multiplicire man den Multiplicandum mit 10 und subtrahire davon den Multiplicandum selbst; welches beides ohne einige Mühe im Sinn geschehen kann. Es sollen 27083495 mit 9 multiplicirt werden; so wird das also geschehen:

$$\begin{array}{r}
 270834950 \\
 \underline{27083495} \\
 243751455
 \end{array}$$

Dieses kann noch um so viel kürzer geschehen, weilen man sowohl die angehängte 0 als auch die nochmal unten geschriebene Zahl im Sinne vorstellen und also sogleich mit der Subtraction anfangen kann. Auf gleiche Weise lässt sich auch sehr leicht mit 99 multipliciren, weilen 99 so viel ist als $100 - 1$; also sind hier 50296 mit 99 multiplicirt worden:

$$\begin{array}{r} 5029600 \\ \quad 50296 \\ \hline 4979304 \end{array}$$

Man kann auch aus diesem Grunde in viel andern Fällen Vortheile finden. Als wann man mit 75 multipliciren soll, so kann man 75 als 100—25 ansehen; weilen nun 25 der vierte Theil ist von 100, so wird der Multiplicandus mit 25 multiplicirt werden, wann man denselben erstlich mit 100 multiplicirt, und dieses Product durch 4 dividirt. Dahero wird man mit 75 multipliciren, wann man erstlich mit 100 multiplicirt, dieses Product durch 4 dividirt und den Quotum davon abzieht; also sind hier 3476982 mit 75 multiplicirt worden:

$$\begin{array}{r} 4) 347\ 698200 \\ \quad 86\ 924550 \\ \hline 260\ 773650 \end{array}$$

Wir wollen uns aber bei dergleichen Vortheilen nicht länger aufhalten, sondern zu unserem Endzwecke fortschreiten und zeigen, wann und wie ein Bruch in eine solche Differenz, durch welche leicht multiplicirt werden kann, verwandelt werden könne.

Erstlich, um nur einen Bruch in eine Differenz zu verwandeln, so kann solches auf vielerlei Art geschehen. Dann man darf nur nach Belieben eine Zahl annehmen, welche grösser ist als der Zähler des Bruchs; von derselben den Zähler subtrahiren, und sowohl unter dieselbe Zahl als unter den Rest den Nenner schreiben; so bekommt man zwei Brüche, deren Differenz dem vorgegebenen Bruch gleich ist. Als wann man diesen Bruch $\frac{5}{12}$ hat, und man subtrahirt den Zähler 5 von 6, 7, 8, 9 usf., so kommen nachfolgende Differenzen heraus:

$$\begin{array}{l} \frac{6}{12} - \frac{1}{12}; \frac{7}{12} - \frac{2}{12}; \frac{8}{12} - \frac{3}{12}; \frac{9}{12} - \frac{4}{12}; \\ \text{oder} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{12}; \frac{7}{12} - \frac{1}{6}; \frac{2}{3} - \frac{1}{4}; \frac{3}{4} - \frac{1}{3}, \end{array}$$

welche alle so viel ausmachen als $\frac{5}{12}$.

Zweitens, weilen dergleichen Differenzen unendlich viel gefunden werden können, so müssen zu unserem Endzweck davon solche ausgelesen werden, durch deren Glieder die Multiplication leicht bewerkstelliget werden kann: das ist, die Zähler von den beiden Brüchen müssen entweder 1, oder Theiler des Nenners

sein. Derowegen muss man eine solche grössere Zahl, von welcher der Zähler subtrahirt werden soll, annehmen, durch welche sich der Nenner theilen lässt, und muss hernach dieselbe so beschaffen sein, dass sich auch der Nenner durch den Rest theilen lasse, welcher überbleibt, wann man den Zähler von derselben grösseren Zahl abzieht. Wann sich nun dieses thun lässt, so erhält man zwei Brüche, deren Zähler 1 sein wird, und durch welche folglich leicht zu multipliciren ist. Also kann $\frac{3}{10}$ in diese Differenz $\frac{5}{10} - \frac{2}{10}$, das ist $\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$, und dieser Bruch $\frac{5}{36}$ in $\frac{6}{36} - \frac{1}{36}$, das ist $\frac{1}{6} - \frac{1}{36}$ oder in $\frac{9}{36} - \frac{4}{36}$, das ist $\frac{1}{4} - \frac{1}{9}$, verwandelt werden. Bei vielen Brüchen kann solche Verwandlung auf vielerlei Art, bei vielen aber gar nicht geschehen, weswegen solche auf die vorige Art tractirt werden müssen.

Drittens ist zu merken, dass diese Verwandlung insonderheit einen grossen Vortheil bringe bei Brüchen, deren Zähler nur um 1 kleiner ist als der Nenner. Dann wann man für dieselbe grössere Zahl den Nenner selbst annimmt, so wird das grössere Glied der Differenz just ein ganzes, das kleinere aber ein Bruch, dessen Zähler 1, der Nenner aber dem Nenner des gegebenen Bruchs gleich ist. Also ist $\frac{2}{3}$ so viel als $\frac{3}{3} - \frac{1}{3}$, das ist $1 - \frac{1}{3}$; und $\frac{3}{4}$ so viel als $1 - \frac{1}{4}$; und $\frac{4}{5}$ so viel als $1 - \frac{1}{5}$, und so fort. Wann also eine Zahl, benannt oder unbenannt, durch einen solchen Bruch multiplicirt werden soll, so darf man dieselbe nur durch den Nenner des Bruchs dividiren und den Quotum von derselben Zahl subtrahiren. Wann also diese Zahl 156234 durch $\frac{5}{6}$ multiplicirt werden soll, weil $\frac{5}{6}$ so viel ist als $1 - \frac{1}{6}$, so subtrahirt man von derselben Zahl, 1 mal genommen, das ist von derselben Zahl selbst, ihren Sechstel; also:

$$\begin{array}{r} 6) 156\ 234 \text{ mit } \frac{5}{6} \\ \underline{26\ 039} \\ 130\ 195 \end{array}$$

Viertens findet auch diese Verwandlung in eine Differenz statt, wann der vorgegebene Multiplicator aus einer ganzen Zahl und einem solchen Bruche, dessen Zähler nur um 1 kleiner ist als der Nenner, bestehet. Dann ist ein solcher Multiplicator die Differenz zwischen einer ganzen Zahl, welche um 1 grösser ist als die ganze Zahl, aus welcher der Multiplicator bestehet, und einem Bruche, dessen Zähler 1, der Nenner aber dem Nenner des Bruchs im Multiplicatore gleich ist. Also ist $2\frac{3}{4}$ so viel als $3 - \frac{1}{4}$, und wird folglich durch $2\frac{3}{4}$ multiplicirt, wann man den Multiplicandum durch 3 multiplicirt und vom Product den vierten Theil des Multiplicandi subtrahirt. Ingleichem ist $5\frac{7}{8}$ so viel als $6 - \frac{1}{8}$; und $12\frac{17}{18}$ so viel als $13 - \frac{1}{18}$.

Um nun den Nutzen von solchen Verwandlungen in dergleichen Differenzen deutlicher zu zeigen, so wollen wir einige Exempel beifügen, in welchen dieser Vortheil Platz findet.

I. Man soll diese Summe Geld 417 fl., 15 St., 9 \mathcal{S} , mit $\frac{7}{16}$ multipliciren.

Antw.: Der Multiplicator $\frac{7}{16}$ verwandelt sich in diese bequeme Differenz $\frac{8}{16} - \frac{1}{16}$, das ist $\frac{1}{2} - \frac{1}{16}$. Derowegen muss man die gegebene Summe erstlich durch 2 und hernach durch 16 dividiren und den letzteren Quotum vom ersteren subtrahiren. Oder, weil 16 so viel ist als 2 mal 8, so kann man, anstatt den Multiplicandum mit 16 zu dividiren, den schon durch 2 gefundenen Quotum noch durch 8 dividiren, wie hier zu sehen:

	fl.	$\overbrace{20}$	St.	$\overbrace{16}$	\mathcal{S}	
2)	417		15		9	
8)	208		17		$12\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	26		2		$3\frac{9}{16}$	$\frac{1}{16}$
Facit	182		15		$8\frac{15}{16}$.	

II. Es soll diese Summe englisch Geld 1298 L. Sterl., 16 \mathcal{B} , 4 \mathcal{S} , mit $\frac{4}{15}$ multiplicirt werden.

Antw.: Der Multiplicator $\frac{4}{15}$ verwandelt sich in diese Differenz $\frac{5}{15} - \frac{1}{15}$, das ist $\frac{1}{3} - \frac{1}{15}$ oder $\frac{1}{3} - \frac{1}{3 \cdot 5}$; da man dann, wann der Multiplicandus durch 3 dividirt worden, den Quotum ferner durch 5 dividiren und den letzteren Quotum vom ersteren subtrahiren kann:

	L. Sterl.	$\overbrace{20}$	\mathcal{B}	$\overbrace{12}$	\mathcal{S}	
3)	1298		16		4	
5)	432		18		$9\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
	86		11		$9\frac{1}{15}$	$\frac{1}{3 \cdot 5}$
Facit	346		7		$\frac{4}{15}$.	

III. Durch $\frac{5}{14}$ soll dieses Gewicht holländisch 908 \mathcal{Z} , 7 Unzen, 11 Engels, 9 Ass, multiplicirt werden.

Antw.: Aus diesem Bruche $\frac{5}{14}$ entstehet diese Differenz $\frac{7}{14} - \frac{2}{14}$, das ist $\frac{1}{2} - \frac{1}{7}$. Weilen sich nun 7 durch 2 nicht theilen lässt, so muss man insbesondere den Multiplicandum erstlich durch 2 und hernach durch 7 dividiren und den letzteren Quotum vom ersteren subtrahiren, wie folgt:

		16		20		32	
	%	Unz.	Engl.	Ass			
7)	2)	908	7	11	9		
		454	3	15	$20\frac{1}{2}$		
		129	12	10	$5\frac{6}{7}$		
	Facit	324	7	5	$14\frac{9}{14}$		

IV. Dieses Gewicht Silber 5 Mk., 6 Unz., 3 Quintl., 2 \mathcal{S} , soll mit $\frac{4}{5}$ multiplicirt werden.

Antw.: Weilen $\frac{4}{5}$ so viel ist als $1 - \frac{1}{5}$, und die Unität durch die Multiplication den Multiplicandum nicht verändert, so muss man von dem Multiplicando selbst seinen Fünftel subtrahiren; also:

	8		8		4	
	Mk.	Unz.	Quintl.	\mathcal{S}		
5)	5	6	3	2		
	1	1	2	$1\frac{1}{5}$		
	Facit	4	5	1	$\frac{4}{5}$	

Diese Multiplication hätte nach der vorigen Art durch die Zertheilung des Multiplicatoris in Theile nicht so leicht geschehen können; dann da würde man $\frac{4}{5}$ in diese 3 Theile $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10}$ zertheilet haben.

V. Es ist diese Summe 819 Thl., 2 Mk., 5 \mathcal{B} , 6 \mathcal{S} hamburgisch Banco gegeben, welche durch $\frac{11}{12}$ multiplicirt werden soll.

Antw.: Der Multiplicator $\frac{11}{12}$ verwandelt sich in diese Differenz $1 - \frac{1}{12}$, und muss folglich der Multiplicandus durch 12 dividirt und der Quotus von demselben abgezogen werden; weilen aber durch 12 nicht so leicht im Sinne dividirt werden kann, so resolvire man 12 in seine Factores 3 und 4, und verrichte die Division durch 2 Operationen:

	3		16		12		
	Thl.	Mk.	\mathcal{B}	\mathcal{S}			[multi- pliziert] mit
3)	819	2	5	6			
	273	—	12	6			$\frac{1}{3}$
	68	—	15	$1\frac{1}{2}$			$\frac{1}{12}$
	Facit	751	1	6	$4\frac{1}{2}$		

VI. Wann ein Jahr gerechnet wird zu 365 Tag, 5 Stund, 48', 57'', wieviel werden $5\frac{3}{4}$ Jahre betragen?

Antw.: Um diese Zeit genau zu bestimmen, muss man die Zeit eines Jahrs durch $5\frac{3}{4}$ multipliciren; dieser Multiplicator nun gibt diese Differenz $6 - \frac{1}{4}$. Derohalben muss man erstlich die gegebene Jahrszeit mit 6 multipliciren, hernach aber dieselbe durch 4 dividiren und den Quotum vom Product subtrahiren.

	24 —	Stund.	60 · —	Min.	60 —	Sec.
4) 365		5		48		57 6
		10		53		42
		91		27		14 15'''
Facit 2100		3		26		27 45'''

Öfters geschieht es, dass, wann der Multiplicator nach der vorhergehenden Art sich nicht leicht in bequeme Theile zertheilen lässt, oder der Theile allzuviel herauskommen, in solchen Fällen diese Verwandlung des Multiplicatoris in eine Differenz herrlich zu statten komme. Als dieser Bruch $\frac{14}{15}$ gibt eine sehr leichte Differenz $1 - \frac{1}{15}$ und lässt sich folglich dadurch leicht multipliciren; wann man aber denselben in Theile zertheilen wollte, würde man diese 3 Theile $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{10}$ bekommen, mit welchen die Multiplication mehr Zeit erfordern würde. Und dieser Bruch $\frac{63}{64}$ gab nach der vorigen Art diese 6 Theile $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64}$; da doch derselbe diese ganz simple Differenz $1 - \frac{1}{64}$ gibt, durch Hilfe welcher die Multiplication weit leichter verrichtet werden kann.

5. *Wann eine benannte Zahl durch einen Bruch oder durch eine aus einer ganzen und gebrochenen vermischte Zahl dividirt werden soll, so muss man den Divisorem, wann derselbe ein einzelner Bruch ist oder in die Form eines einzelnen Bruchs gebracht worden, umkehren, das ist, den Zähler auf die Stelle des Nenners und den Nenner an des Zählers Stelle setzen, und hernach durch diesen umgekehrten Bruch die vorgelegte Zahl multipliciren, da dann alle diejenige Vortheile angebracht werden können, welche in den vorigen Sätzen von der Multiplication durch Brüche sind angewiesen worden.*

Dass sich die Division durch Brüche in eine Multiplication verwandeln lasse, ist schon im vorigen Theile bei den Operationen der Brüche klar dargethan worden, und bedarf also anjetzo keines neuen Beweises. Es ist demnach vor allen Dingen

zu merken, dass, wann der Divisor ein solcher Bruch ist, dessen Zähler 1 ist, die Division in eine Multiplication durch ganze Zahlen verwandelt wird. Also ist durch $\frac{1}{2}$ dividiren eben so viel als mit 2 multipliciren, und durch $\frac{1}{3}$ dividiren nichts anders als mit 3 multipliciren, und so fort. Wann demnach eine Zahl, was dieselbe auch immer für Namen führt, durch einen solchen Bruch, dessen Zähler 1 ist, dividirt werden soll, so wird man den Quotum finden, wann man dieselbe Zahl mit dem Nenner desselben Bruchs, durch welchen dividirt werden soll, multiplicirt.

Ist aber der Zähler des Bruchs nicht 1, durch welchen man dividiren soll, so multiplicirt man zwar den Dividendum wiederum durch den Nenner desselben Bruchs, das Product aber dividirt man durch den Zähler. Woraus erhellet, dass es gleichviel ist, durch einen Bruch dividiren, als denselben Bruch umkehren und dadurch multipliciren. Wann aber der Divisor ein einzeler Bruch ist und den Zähler kleiner hat als den Nenner, so wird derselbe Bruch, welcher durch die Versetzung des Nenners und Zählers entstehet, grösser als ein ganzes und folglich eine aus ganzen und Brüchen vermischte Zahl; da man nun dadurch multipliciren muß, so sind eben diejenigen Regeln und Vortheile zu beobachten, welche wir oben angewiesen haben. Wann man also durch $\frac{2}{3}$ dividiren soll, so geschieht dieses, wann man durch $\frac{3}{2}$, das ist durch $1\frac{1}{2}$ multiplicirt. Sollte man aber durch $\frac{5}{12}$ dividiren, so wird die Division in eine Multiplication verwandelt, davon der Multiplikator ist $\frac{12}{5}$, das ist $2\frac{2}{5}$, wodurch folglich multiplicirt werden muss. Ist aber der Divisor grösser als 1 oder eine ganze Zahl samt einem Bruche, so muss man denselben in die Form eines einzelnen Bruchs bringen, welches geschieht, wann man die ganze Zahl mit dem Nenner des Bruchs multiplicirt, zum Product den Zähler addirt und unter die Summe als den Zähler den vorigen Nenner schreibt. Weilen nun in einem solchen Bruche der Zähler grösser ist als der Nenner, so wird hinwiederum, wann man diesen Bruch umkehrt, das ist den Nenner an des Zählers, und den Zähler an des Nenners Stelle setzt, der Zähler kleiner sein als der Nenner und folglich der umgekehrte Bruch kleiner als 1. Da man nun durch diesen verkehrten Bruch multipliciren muss, so ist dasjenige zu beobachten, was wir von der Multiplication mit einzelnen Brüchen und von den dabei dienlichen Vortheilen angezeigt haben. Weilen nun die Division mit gebrochenen Zahlen mit der Multiplication so genau verwandt ist und sich sogar darein verwandelt, so haben wir dieselbe auch davon nicht absonderen, sondern zugleich mit verknüpfen wollen. Hiezu kommt noch, daß, weilen die Division sich so leicht auf die Multiplication reducirt, darinn keine besondere Vortheile vorkommen können; weswegen wir auch nicht für nöthig befinden, davon mehr Worte zu machen, sondern schreiten nur zu den Exempeln, um die Operation selbst deutlicher vor Augen zu legen.

I. Es soll dieses Gewicht 15 Berkw., 6 Pud, 24 ℥ durch $\frac{1}{3}$ dividirt werden.

Antw.: Weilen durch $\frac{1}{3}$ dividiren nichts anders ist als mit 3 multipliciren, so multiplicire man das vorgelegte Gewicht mit 3:

	10		40	
Berkw.	⏟	Pud	⏟	℥
15		6		24
				3
Facit 46		9		32.

Wann sich jemand verwundern sollte, dass, wann man mit $\frac{1}{3}$ dividirt, dreimal so viel herauskommt, derselbe betrachte nur, dass der Quotus in der Division allezeit eine solche Zahl sein müsse, welche mit dem Divisore multiplicirt den Dividendum hervorbringet. Wann nun der Divisor $\frac{1}{3}$ ist, so muss der Quotus so gross sein, dass derselbe mit $\frac{1}{3}$ multiplicirt, das ist der dritte Theil davon, dem Dividendo gleich sei. Hiezu wird aber erfordert, daß der Quotus dreimal so gross sei als der Dividendus.

II. Man soll diese Summe Geld 295 fl., 12 St., 8 ℥ durch $\frac{1}{17}$ dividiren.

Antw.: Man muss demnach diese Summe durch 17 multipliciren; damit aber dieses desto bequemer geschehe, so zertheile man 17 in diese zwei Theile 16 und 1, und multiplicire die Summe mit 16 und addire die Summe zum Product. Weilen aber 16 so viel ist als 4 mal 4, so multiplicire man die Summe mit 4 und das Product noch mal mit 4 und addire die Summe zu diesem letzteren Product.

	20		16	
fl.	⏟	St.	⏟	℥
295		12		8
				4
1182		10		—
				4
4730		—		—
Facit 5025		12		8.

III. Lasset uns dieses Gewicht 9 ℥ , 20 Loth, $2\frac{1}{2}$ Quintlein durch $\frac{2}{3}$ dividiren.

Antw.: Man kehre den Divisorem $\frac{2}{3}$ nach der Regel um, so bekommt man $\frac{3}{2}$, das ist $1\frac{1}{2}$, und multiplicire folglich mit $1\frac{1}{2}$, wie hier zu sehen:

	$\frac{32}{\text{}}$	Loth	$\frac{4}{\text{}}$	Quintlein
2) 9		20		$2\frac{1}{2}$
4		26		$1\frac{1}{4}$
Facit 14		14		$3\frac{3}{4}$.

Man dividirt nämlich das gegebene Gewicht durch 2, um $\frac{1}{2}$ davon zu bekommen, und addirt diese Hälfte zu der ganzen Summe.

IV. Es sei gegeben diese Summe Geld 98 L. Sterl., 13 ß , 10 Œ , welche durch $\frac{21}{25}$ dividirt werden soll.

Antw.: Der Divisor $\frac{21}{25}$ umgekehrt gibt $\frac{25}{21}$, das ist $1\frac{4}{21}$, wodurch die gegebene Summe multiplicirt werden muss. Der Bruch $\frac{4}{21}$ aber zertheilt sich in diese Theile $\frac{1}{7} + \frac{1}{21}$, so daß wir mit $1 + \frac{1}{7} + \frac{1}{21}$ zu multipliciren haben.

	$\frac{20}{\text{}}$	$\frac{12}{\text{}}$	Œ	der Multi- plicandus mit 1
7) 98		13	10	$\frac{1}{7}$
3) 14		1	$11\frac{5}{7}$	$\frac{1}{21}$
4		13	$11\frac{19}{21}$	$\frac{1}{21}$
Facit 117		9	$9\frac{13}{21}$.	

V. Man soll den Quotum anzeigen, welcher herauskommt, wann man dieses Gewicht 17 ℥ , 5 ʒ , 7 ʒ , 1 ᶒ , 4 gr. durch $2\frac{3}{4}$ dividiret.

Antw.: Der Divisor in einen einzelnen Bruch gebracht gibt $\frac{11}{4}$ und umgekehrt $\frac{4}{11}$, sodass wir also durch $\frac{4}{11}$ multipliciren müssen. Man multiplicire oben und unten durch 3, weilen 11 nicht gar 3 mal grösser ist als 4, so bekommt man $\frac{12}{33}$; dieser Bruch zertheilt sich in diese $\frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 11}$; dahero folgende Operation entspringt:

	$\frac{12}{\text{}}$	$\frac{8}{\text{}}$	$\frac{3}{\text{}}$	$\frac{20}{\text{}}$	gr.
3) 17		5	7	1	4
11) 5		9	7	2	8
—		6	2	2	$13\frac{5}{11}$
Facit 6		4	2	2	$1\frac{5}{11}$.

Wann man die Division durch 11 nicht ohne alle Operationen zu schreiben im Sinne verrichten kann, so kann man dieselbe auf einer Tafel oder einem Papier a part machen und den Quotum an seine gehörige Stelle schreiben, damit man denselben zum vorigen Quoto, so durch 3 entsprungen, sogleich addiren könne.

VI. Man verlangt den Quotum zu wissen, welcher herauskommt, wann man diese Summe Geld 529 Thl., 12 Ggl., 5 \mathcal{R} , mit $1\frac{1}{8}$ dividirt.

Antw.: Der Divisor $1\frac{1}{8}$ in einen Bruch gebracht gibt $\frac{9}{8}$, und wird dahero unser Multiplicator $\frac{8}{9}$, das ist $1 - \frac{1}{9}$ sein; man muss deswegen von der vorgelegten Summe den Neuntel davon subtrahiren:

	24	12	
Thl.	Ggl.	\mathcal{R}	
9) 529	12	5	
58	20	$\frac{5}{9}$	
Facit 470	16	$4\frac{4}{9}$.	

In diesen sowohl bei der Multiplication als Division angeführten Regeln sind nun fast alle Vortheile begriffen, welche sonst in der italiänischen Practik bei der Regel de tri gewiesen zu werden pflegen. Dahero man sich nicht wundern muss, dass wir diese arithmetischen Operationen mit benannten Zahlen weitläufiger abgehandelt haben, als sonst zu geschehen pflegt. Da wir aber hier die meisten Vortheile im Rechnen als an ihrem gehörigen Orte angeführet haben, so werden die bei der Arithmetik vorkommenden verschiedenen Regeln desto leichter und kürzer abgehandelt werden können.

