

Christoph Achaz Hager

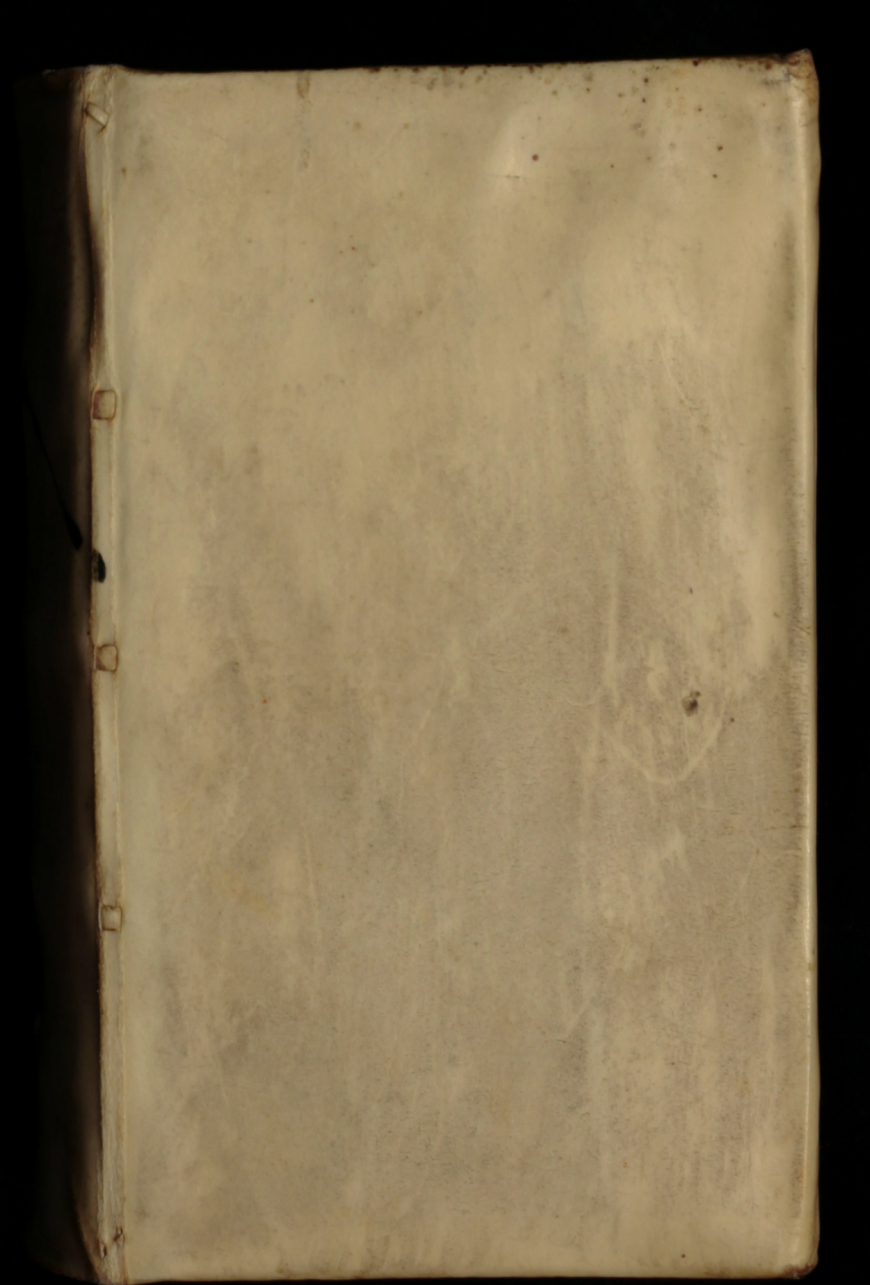
**Arithmetica Tyronica, Das ist: Wohlbegründete Anleitung/ Welcher gestalt die
Jugend und ohngeübte Rechner/ inn der löb- und nützlichen Kunst der
Arithmetic: mündlich zu unterweisen/ ...**

[Hamburg?]: [Verlag nicht ermittelbar], 1649

<https://purl.uni-rostock.de/rosdok/ppn173803092X>

Druck Freier  Zugang





Q 6 I 2,
448⁷

ll l l l l l l l l l
l l l l l



Contenta.

- 1, J. Schiffsbuch Arithmetischer Regeln
zur Kauf- Kunst. Ulm, 1708.
- 2, C. Wissens species nabet der Regel Cetri
in ganzen Zahlen. Görlitz, 1708.
- 3, J. Hemelings Arithmetischer Briefen.
Hannover, 1705.
- 4, J. Görtsch Anfangs-Gründe einer Ar-
nunst = n. Geist = über den Geist = n.
Buchstab = Kauf = Kunst, deren An-
fang & Algebra seit 174. Leipzig, 1695.
- 5, N. D. Goldt Arithmetischer Geist = n. Nutz =
Gedanken. Braunschweig, 1679.
- 6, J. Trilling Arithmetica. Rostock, 1670.
- 7, C. Wissens Arithmetica. Danzig, 1661.
2 Bücher
- 8, J. Wissens Praxis der Arithmetischen
Berechnungen, ganz = mit
gebrochenen Zahlen. Danzig, 1663.
2 Teile
- 9, A. Gosmann Arithmetica practica
Nürnberg, 1658.

10, C. A. Hagers Arithmetica tyronica.

Hamburg, 1649.

11, Wolffgang ^{Author} ~~Harms~~ Völ Anfangsstein
auff Linien und Geoden. Jell, 1625.

ARITHMETICA TYRONICA,

Das ist:

Wohlbegründete Anleitung/
Welcher gestalt die Jugend und ohn-
geübte Rechner/inn der löb- und nützlichen Kunst
der ARITHMETIC: mündlich zu unterweisen/
damit dieselben inn allen Handlungen und Ge-
werben/mit nutzen/aller Ohren der ganz-
en Welt/können und mögen ge-
brauchet werden/

Anietzo inn zehen Büchlein ab- und
eingetheilet
durch

CHRISTOPHORUM ACHATIUM
HAGERUM, Francmont: Misen: Bürgern/
Buchhaltern und Arithmeticum E.
inn Hamburg.

Ad Censores.

Nihil temerè, tumidè, aut timidè.



Gedruckt im Jahr 1649.

Erinnerung.

Alle Künste / oder Wissenschaften/
können und mögen inns gemein durch zween
Wege/ erlernen und sicherlichst erlanget
werden/nähslich:

I. Mündlich/ oder

II. Schriftlich.

I. Mündliche Institution, oder Unterweis-
ung wird nothwendigst erfodert bey der Jug-
end: Denn solche ihres Verstandes Gebrauch
noch nicht allerdings mächtig/ oder auch: auß
Trägheit und Ohnverstand / denselben zuge-
brauchen/ ihnen weenigst angelegen seyn lassen:
Damit aber solcher Mangel möge ergänzet
werde/ muß solches durch mündliche grundvöll-
ige Erklärung beschehen/ erwägend:

Lernung ohne Verstand / hat keinen Bestand.

Werden demnach die abgesetzten / oder mit
ohnbegründeten und vergäblichen regul-sakung-
en bekleisterten Rechenbücher/ inn Schulen bey
der Jugend zugebrauchen/gänglich verworffen/
denn dadurch dem Lehrmeister seine mündliche
Unterrichtungen/ und den Discipulen gründlich-
es Nachfragen benommen wird.

II. Schriftliche Institution und wohlbe-
gründete Unterrichtung aber/ wird denen auff-
erhalb

erhalb Schulen fruchtbarlichst vorgestellt/
so nunmehr ihres Verstandes Gebrauch mäch-
tig / und gewillt / denselben mit sinnlichen Ge-
danken selbst zu acuiren, und zuüben. Inn Be-
trachtung dessen/wird von allen Autoribus da-
hin gesehen / wie sie ein oder andernl mit ihren
Lucubrationibus bedienen seyn mögen.

Und ob ich zwar anfänglich geneigt gewesen/
diß Werklein mit allen Regulsatzungen heraus
zugäben/ bin ich iedoch/ wie gemeldt / unim der
Jugend mehr Schaden als Nutzen dadurch zu
veranlassen / billigt darvon abgehalten worden/
wird ein ieder verständiger / recht zubeurtheilen
wissen / auch weil ich vielfältigst erfahren muß/
daß meine Arichmetica Tyronica, so Anno
1630: 1636 und 1645. iederzeit vermehrt/ auß
gefährtiget worden / von etlichen 'Arithmetis
zu weisläufftig / der Jugend zu schwer und teüer
estimiret wird/hab ich mich/ auffersuchen/aniezo
accommodiren wollen/ diß gegenwärtige/kurz-
leicht- und geringpreißiges / annoch aber/ wohl-
begründetes Rechenbüchlein / de novo zu
stylisieren / und heraus zugäben / darinnen
denn der Grund und Kern einer Handlung/sie
sey Inn : oder Außländisch / soviel der Jugend
und ohngeübten Rechnern zuwissen nöhtig/
sattsam enthalten / auch also/daß die Jenigen/

so solches mit reiffem Verstande gefasset/ und die
 ersten Neün Büchlein 2 in 3 mahl durchgerechn
 et/ sich sicherlichst versichern können/ einer Hand
 elung müglichst vorzustehen. Diejenigen aber/ so
 etwan ein mehrers inn **Kauffmanns** / oder
WandelsRechnungen/ zuwissen begehrt/
 können solches nach Begnügen/ auß meinen and
 ern inn Druck gegäbener Octay: Quart: und
 Folio Wercken erlangen/ Vale.

Anno 1649/ inn Hamburg.

Tuus

C. A. Hager.

Seneca.

Nihil citius senescit, quam Gratitude.

Das

(5)

Das Erste Büchlein.

Tractirt die Fundamenta der Specien und
Regula De-Tri, inn gangen Zahlen.

Erster Theil.

inn ohnbenändren Zahlen.

NUMERATIO.

Numerirn heisset Zählen/lehret: wie man
Zahlen recht nannen/ordentlich schreiben
und außsprächen soll/ als 1/ Eins. 2/ Zwey.
3/ Drey. 4/ Vier. 5/ Fünff. 6/ Sechs. 7/ Sieb-
en. 8/ Acht. 9/ Neün. 0/ Null.

1. Merck wann ein Null/den Neün bedeüßlichen
Zahlē/zur rechten Hand beygesetzt wird/mehrets
dieselbe zehenfältig. 2/ Hundert. 3/ Tausent. 4/
Zehentausent. 5/ Hunderttausentfältig/ als:

1. 2. 3. 4. 5.

10. 100. 1000. 10000. 100000. etc.

2. Alle Zahlen werden durch vier Wört-
lein außgesprochen/ und durch das Wörtlein
Mahl/ tausentfältig erlangert/ als:

1. Eins. 10. Zehen. 100. Hundert. 1000. Tausent.

:	:	mahl	1.
.	.	.	12.
			113.
		1	234.
		12	345.
		123	456.
	1	234	567.
	12	345	678.
	123	456	789.
1	200	200	050.
90	700	009	000.

ADDITIO.

Addirn heisset zusammen tuhn / lehret: wie
man mehrerley Zahlen oder Summen/
inn eine Summa bringen soll/als:

1. 123456. 2. 654321. 3. 987654321.
234567. 765432. 876543219.
345678. 654399. 765432190.

G. 703701. G. 2074152. G. 2629629730.
4. Item 9. 81. 123. 2476? G. 2619.
5. Item 98765. 8765. 765. 61. 5? G. 108361.
6. Item 123456. 23456. 3457. 458. 59. 9. 12.
234. 3456? G. 154597.
7. Item 9. 8. 7. 66. 55. 44. 333. 2222. 11111.
2345. 4567. 56789. 678901? G. 756457.
8. Item 9. 87. 654. 654. 3219. 12345. 234567.
3456789. 987654. 98765. 9876. 987. 98. 9?
G. 4805713.
9. Item IIII. 2222. 3333. 4444. 5555.
987654. 66666. 77777. 88888. 45678.
99999. 567890. 88089. 78088. 98089.
987654321. 123456789.? G. 1113476593.

II. SUBTRA-

II. SUBTRACTIO.

Subtrahirn heisst abziehen / lehret: wie man
eine Zahl oder Summen von einander abnähmen
en soll / als:

Von 987654 2. 798543. 3. 867654.
nim ab 875432. \div 576432. \div 424310.

bleiben 112222. rest: 222111. rest: 443344.

4. Item von 703701 / nim ab 123456 / noch
234567. Restiren noch 345678.

5. Item 108361 / darvon nim ab 98765. 61.
8765. 765? Fac: 5.

6. Item von 154597 / zeuch ab 9. 12. 59. 234.
458. 3456. 345723456? Fac: 123456.

7. Item von 4805713 abgezogen / 3456789.
987654. 98765. 9876. 987. 98. 9. 9. 87. 654.
3219. 12345. 654? Fac: 234567.

8. Item von 1113476593 nim ab 1111. 22222.
33333. 44444. 55555. 66666. 77777. 88888.
99999. 98089. 88089. 78088. 45678. 567890.
987654321. 123456789? Fac: 987654.

III. MUL-

III. MULTIPLICATIO.

Multiplicirn heisst vermehren / lehret: wie
man Zahlen mit Zahlen vermehren / oder
vielsältigen soll/als:

Vermehre	mit	Komet.
	3 .	2962962963.
	4 .	3950617284.
	5 .	4938271605.
987654321	6 .	5925925926.
	7 .	6913580247.
	8 .	7901234568.
	9 .	8888888889.
8. 554433.	. 14 . . .	7762062.
9. 371549.	. 18 . . .	6687882.
10. 691375.	. 16 . .	11062000.
11. 598754.	. 21 . .	12573834.
12. 985173.	. 51 . .	50243823.
13. 321948.	. 91 . .	29297268.
14. 957863.	. 49 . .	46935287.
15. 579386.	. 87 . .	50406582.
16. 123794.	. . 135. . . .	16712190.
17. 917197.	. . 591. . . .	542063427.
18. 357914.	. . 387. . . .	138512718.
19. 1234.	. . 1234. . . .	1522756.
20. 2345.	. . 2345. . . .	5499025.
21. 3456.	. . 3456. . . .	11943936.
22. 4567.	. . 4567. . . .	20857489.
23. 5678.	. . 5678. . . .	32239684.
24. 6789.	. . 6789. . . .	46090521.
25. 12345.	. 12345. . . .	152399025.
6. 23456.	. 23456. . . .	550183936.

27. 34567. . 34567. . 1194877489.

28. 45678. . 45678. . 2086479684.

29. 56789. . 56789. . 3224990521.

30. 123456. . 234567. 28958703552.

31. 234567. . 345678. 81084651426.

32. 345678. . 456789. 157901907942.

33. 456789. . 567894. 259407732366.

34. 1234560. . 2345670. 2895870355200.

35. 23456700. 23456700. 550216774890000.

36. Jt. 123456789 mit 987654321 vermehrt/
und 8067368887364731 darzu gefahrt?

Fac: 130000000000000000.

37. Jt. 234567891 mit 345678912 multiplicir
und addir 914826648985408?

Fac: 820000000000000000.

38. Jt. multiplicir 345678912 mit 456789123
und subtrahir 902367052074176?

Fac: 1570000000000000000.

39. Jt. multiplicir 567891234 mit 456789123
und subtrahir 406538738247782?

Fac: 2590000000000000000.

40. Item 1967151357 mahl 1967151357 und
3869684461 mahl 3869684461 / darvon
nehm ab 9988776655443322119 / noch 8844
55667789889988 / mehr 99887766554433
22 / und 474500065492220?

Bleiben übrig 345678987654321.

A 5 IV. Divisio

IV. DIVISIO.

Dividirn heisst ab- oder zerteihlen / lehret:
wie man Zahlen durch Zahlen abtheilen solt/
als: Theile ab durch kommen.

1.	296962963.	3	
2.	3950617284.	4	
3.	4938271605.	5	
4.	5925925926.	6	. . . 987654321.
5.	6913580247.	7	
6.	7901234568.	8	
7.	8888888889.	9	
8.	7762062.14.		554433.
9.	6687882.18.		371549.
10.	11062000.16.		691375.
11.	12573834.21.		598754.
12.	50243823.51.		985173.
13.	29297268 91.		321948.
14.	46935287.49.		957863.
15.	50406582.87.		579386.
16.	16712190.135.		123794.
17.	542063427.591.		917197.
18.	138512718.387.		357914.
19.	1522756.1234.		1234.
20.	5499025.2345.		2345.
21.	11943936.3456.		3456.
22.	20857489.4567.		4567.
23.	32239684.5678.		5678.
24.	46090521.6789.		6789.

25. Item 2345 vermehre mit 2468 / und teihle
ab durch 1234? *Fac: 4690.*
26. Item 5974 mit 4690 vermehrt / und durch
2345 abgeteihlet? *Fac: 11948.*
27. Item 30240 mit 5672 / durch 3456?
Fac: 49630.
28. Item 45678 mahl 4115 / durch 12345?
Fac: 15226.
29. Item 56784 mahl 11728 / durch 23456?
Fac: 28392.
30. Item 123456 mit 123456 / durch 246912?
Fac: 61728.
31. Item 137034 mit 56789 / durch 45678?
Fac: 170367.
32. Item 234567 mit 234567 / durch 78189?
Fac: 703701.
33. Item 345678 mit 345678 / durch 172839?
Fac: 691356.
34. Item 456789 mit 456789 / durch 152263?
Fac: 1370367.
35. Item 987000 mit 191250 / durch 765000?
Fac: 246750.
36. Item 438000 mit 98764 / durch 876000?
Fac: 49382.
-
-

NUME-

NUMERATIO.

Oder/ Bedeutung der Rechentafel.

1000000000	—	Sehn Tausent/Taus: mahl Tausent.
5000000000		Fünff Taus: Taus: mahl Tausent.
1000000000	X	Ein Tausent / Taus: mahl Tausent.
5090000000		Fünff Hundert Taus: mahl Tausent.
1000000000	—	Ein Hundert Tausent mahl Tausent
500000000		Fünffzig Tausent mahl Tausent.
100000000	—	Sehn Tausent mahl Tausent.
50000000		Fünff tausent mahl Tausent.
10000000	X	Ein Tausent mahl Tausent.
500000		Fünff hundert Tausent.
100000	—	Ein hundert Tausent.
50000		Fünffzig Tausent.
10000	—	Sehen Tausent.
5000		Fünff Tausent.
1000	X	Ein Tausent.
500		Fünff Hundert.
100	—	Ein Hundert.
50		Fünffzig.
10		Sehen.
5		Fünffe.
1	—	Eins.
$\frac{1}{2}$		Ein Halbes.

Grund

Grundlegung der Specien.

Ander Theil.

Im benändten Zahlen.

I. ADDIRN.

1. Einer hat empfangen / oder / eingenommen /
456 £ 7 s 8 d / und 567 £ 11 s 9 d / was be-
trägt?

Fac: 1024 £ 3 s 5 d.

2. Item 678 £ 9 s 10 d. 789 £ 10 s 11 d. und
890 £ 13 s 9 d?

Fac: 2359 £ 2 s 6 d.

3. It. 1234 £ 15 s 11 d. 2345 £ 14 s 10 d 3456 £
13 s 9 d. 4567 £ 12 s 8 d? Fac: 11605 £ 9 s 2 d.

4. Item 9 £ 10 s 11 d. 87 £ 9 s 9 d. 908 £
7 s 5 d. 9870 £ 6 s 4 d. 98765 £ 10 d?

Fac: 109641 £ 3 s 3 d.

5. It. 56789 £ 15 s 2 d. 5678 £ 13 s 3 d. 600 £
9 s 5 d. 50 £ 6 d. 9 £ 7 s? Fac: 63128 £ 13 s 4 d.

6. Item 6 Stücke Leinwandt halten / 67 Elen
3 Quartier. 75 Elen 2 Quart. 89 Elen 1 Quart.
59 Elen 1½ Quart. 64 Elen 2½ Quart. 73 Elen
3½ Quart?

Fac: 430 Elen 1½ Quart.

7. It. 100 r 7 lb 13 lb 237 r 6 lb 12 lb. 300 r
5 lb 11 lb. 199 r 4 lb 10 lb. 98 r 3 lb 9 lb.
89 r 8 lb. 9 r 1 lb?

Fac: 1035 r 6 lb 7 lb.

8. Item 9 Schlb 11 lb 12 lb. 87 Schlb 17 lb
11 lb. 765 Schlb 18 lb 7 lb. 6543 Schlb 12 lb.
987 Schlb 10 lb. 98 Schlb 19 lb 4 lb. 9 Schlb
13 lb 2 lb. 8 Schlb 7 lb 6 lb. 7 Schlb 6 lb 5 lb?

Fac: 8517 Schlb 7 lb 1 lb.

II. Sub-

II. SUBTRAHIRN.

1. Einer hat eingenommen 1024 Ɔ 3 ß 5 q / und davon wieder aufgegäben 567 Ɔ 11 ß 9 q / Frag/was er in Cassa behalt? *Fac:* 456 Ɔ 7 ß 8 q .
2. Item von 2359 Ɔ 2 ß 6 q seynde aufgezählet worden 890 Ɔ 13 ß 9 q . noch 678 Ɔ 9 ß 10 q / was restirt? *Fac:* 789 Ɔ 10 ß 11 q .
3. It. von 11605 Ɔ 9 ß 2 q werden bezahlt 4567 Ɔ 12 ß 8 q . mehr 3456 Ɔ 13 ß 9 q / und 2345 Ɔ 14 ß 10 q ? *Fac:* 1234 Ɔ 15 ß 11 q .
4. It. von 63128 Ɔ 13 ß 4 q seynde aufgegäben worden 56789 Ɔ 15 ß 2 q /noch 5678 Ɔ 13 ß 3 q / mehr 9 Ɔ 7 ß 11 q 50 Ɔ 6 q ? *Fac:* 600 Ɔ 9 ß 5 q .
5. Item von 10589 Elen 1 Quartier Leinwandt/ werden verkaufft/967 Elen 1 Quart: 789 $\frac{1}{2}$ Elen. 8706 Elen 3 Quartier /was restirt noch? *Fac:* 125 Elen 3 Quart.
6. It. von 7864 lb 9 Unke Scammonea, werden verkauft 305 lb 15 Unke/noch 5694 lb 14 Unke/ 987 lb 1 Unke/was restirt noch? *Fac:* 867 lb 11 Unk
7. Item von 1470 Sch lb 13 lb 2 th Engeliſch Bley/ seynde verkauft worden 178 Sch lb 8 lb 8 th . 567 Sch lb 8 lb 9 th 678 Sch lb 11 lb 10 th . 9 Sch lb . - 12 Sch lb 19 lb 13 th . 9 Sch lb 6 lb 4 th . 5 Sch lb 7 lb 3 th /was bleibt beliegen? *Fac:* 9 Sch lb 10 lb 11 th .

III. MUL-

III. MULTIPLICIRN.

1. Item 4321 D Lubsch / wieviel haben dieselben 8? Fac: 829632 8.
2. Item 5678 D 9ß? Fac: 1090284 8.
3. Item 6789 D 10ß 11 8? Fac: 1303619 8.

4. Item 1234 L Flämisch / wieviel haben dieselben gr? Fac: 296160 gr.
5. Item 2345 L 6ß? Fac: 562872 gr.
6. Item 3456 L 7ß 8 gr? Fac: 829532 gr.

7. Item 4567 L Lüb: wieviel tuhn dieselben große flämisch? Fac: 146144 gr.
8. Item 5678 D 9ß? Fac: 181714 gr.
9. Item 6789 D 10ß 6 8? Fac: 217269 gr.

10. Item 579 r / wieviel seynds tb? Fac: 64848 tb.
11. Item 678 r 7 L tb? Fac: 76034 tb.
12. Item 695 r 6 L tb 11 tb? Fac: 77935 tb.
13. Item 567 Schtb? Fac: 158760 tb.
14. Item 678 Schtb 19 L tb? Fac: 190106 tb.
15. It 679 Schtb 11 L tb 10 tb? Fac: 190284 tb.

16. Item 10203 tb / mit 15 D ? Fac: 153045 D .
17. It. 1234 tb / mit 25 D 7ß? Fac: 31389 D 14ß.
18. Item 39 Schtb 6 L tb \div 4 tb / das tb vor 3 D 14ß 10 8? Fac: 43197 D 14ß 8 8.

IV. DIVI-

IV. DIVIDIRN.

1. Item 829632 R Lüb: wieviel seynds £?
Fac: 4321 £: —: —.
2. Item 1090284 R? Fac: 5678 £ 9 β. —.
3. Item 1303619? Fac: 6789 £ 10 β 11 R.
4. Item 296160 grote flām: wieviel seynds £?
Fac: 1234 £: —: —.
5. Item 562872 gr? Fac: 2345 £ 6 β. —.
6. Item 829532 gr? Fac: 3456 £ 7 β 8 gr.
7. Item 146144 grote flāmisch / wieviel seynds
£ Lübisch? Fac: 4567 £: —: —.
8. Item 181714 gr? Fac: 5678 £ 9 β. —.
9. Item 217269 gr? Fac: 6789 £ 10 β 6 R.
10. Item 64848 lb / wieviel seynds r?
Fac: 579 r: —: —.
11. Item 76034 lb? Fac: 678 r 7 Lb.
12. Item 77935 lb? Fac: 695 r 6 lb 11 lb.
13. Item 158760 lb? Fac: 567 Schlb: —: —.
14. Item 190106 lb? Fac: 678 Schlb 19 Lb: —.
15. It. 190284 lb? Fac: 679 Schlb 11 Lb 10 lb.
16. Item teihle ab 153045 £ / durch 10203 lb?
Fac: 15 £.
17. Item 31389 £ 14 β / durch 25 £ 7 β? —
Fac: 11 r 2 lb.
18. Item 43197 £ 14 β 8 R / durch 3 £ 14 β 10 R.
Fac: 39 Schlb 5 Lb 10 lb.

Regula

REGULA DE-TRI

inn gangen Zahlen.

Erster Hauptpunct.

Von Proportion-Exemplis.

Das ist:

Vermehr- und Abtheilungs Aufgaben.

Zum Ersten.

Wie alle Fragen der Regul De-Tri
können aufgesetzt werden.

Regula I. 1. Vorn: seß erslich den Einkauff.

2. Mittē: den Preiß od Geltung.

3. Hinten: die Frage / dessen so
man zuwissen begehret / als:

I. Einer kauft 10 lb Pfeffer / bezahlt vor 4 lb
6 S: darauff wird zuwissen begehret / was Kauff-
er demnach vor genändte 10 lb zu bezahlen schuld-
ig sey? *Fac: 15 S: —: —:*

Dis wird / obgemelter Regul I. gemäß also auf-
gesetzt / als: 1. Vorn. 2. Mitten. 3. Hinten.

4 lb — 6 S — 10 lb.

Zum Andern.

Wie alle Fragen der Regul De-Tri
können aufgesetzt werden.

Reg. II. 1. Die mittlere und hindere Stätt-
en miteinander multiplicir.

2. Was darauff kommt / durch die
Erste Stätte dividir.

3. Alsdann tuht sich das wahre Facie
herfür. *B* *Meret:*

Merck: Wann die Erste und dritte Stätt/
(der Nennung nach) einander gleich seyn/
so behält je und allezeit das Facit den Nahmen
der Andern Stätt / als:

1.	2.	3.
4 lb —	6 ℥ —	10 lb.
	10:3.	6:2.
	<hr/>	<hr/>
	60.	60.

2

88 (15 ℥ der Nahmen der andern
Stätt.

**

PROBA. Ob eine Frage recht aufgelöst
sey / der Jugend zur Gewissheit
anhero gesetzt.

Reg. III. 1. Die dritte Stätt / seß Vorn.

2. Das Facit / Mitten.

3. Die Erste Stätt / hinten/
stehet demnach obgesetzter Frage

Proba also:

3.	Facit.	1.
10 lb —	15 ℥. —	4 lb? —
	4.	15.
	<hr/>	<hr/>
	60.	60.

88 (15 ℥.

Die

68 (6 R die Mittlere Stätt nach der
 20 (Sagung.

Oder.

2 1. Facit.

6 R — 4 lb — 15 S .

15. 4.

60. 60.

68 / 10 lb / die Mittlere Stätte nach der
 68 Rannung / und dritte Stätt nach der
 Sagung.

Oder also.

Facit 3. 2.

15 R — 10 lb — 6 R ?

6. 10.

60. 60.

2
 68 (4 lb / die Mittlere Stätte nach der
 24 Rannung / und Erste Stätt nach
 der Sagung.

2. Item wann 6 lb kosten 9 S / wird gefragt/
 was 14 lb kosten solten? Fac: 21 S .

3. Item 8 lb vor 12 S / wie teurer 18 lb ?
 Fac: 27 S .

4. Item vor 12 lb werden 21 S bezahlt / was vor
 10 lb ? Fac: 28 S .

B ij 5. It.

5. Item 15 lb kosten 33 S / was 40 lb?

Fac: 88 S .

6. Item 18 lb vor 57 R / was 66 lb?

Fac: 209 R .

7. It. 304 lb vor 526 Reichsthaler/ was 456 lb?

Fac: 789 Reichthaler.

8. Item 468 lb ämmt 768 Goldgülden/ wie feil:
er seynd 234 lb?

Fac: 384 Gold R .

9. Item 821 lb kosten 1642 Ducaten/ was 128
lb?

Fac: 256 Ducat.

10. It. vor 4690 Zahl: kan man 2468 Elen kauff:
en/ wieviel vor 2345 Zahler? Fac: 1234 Elen.

11. Item vor 15226 S kaufft man 45678 lb/
was vor 12345 S ?

Fac: 37035 lb.

12. Item vor 234567 R werden 345678 lb
kaufft/ wieviel vor 703701 R ?

Fac: 1037034 lb.

13. Item 3456789 lb vor 4567890 S / was
kosten 1152263 lb?

Fac: 1522630 S .

14. Item 987654321 lb vor 329218107 S / wie
feil: seyndt 998876943 lb?

Fac: 332958981 S .

Merck:

Merck: Wann Vorn und Mitten. Oder/
Vorn und Dintden / ein / oder mehr o. ge-
funden: sollen solche erslich gegen der Ersten
Stätt abgeschnitten / oder / durchgestrichen und
alsdann nach der ersten Regul / weiter damit
verfahren werden / als:

15. Item 3450 lb kosten 4560 S / was 1495 lb?

Fac: 1976 S :

Stähet also: 3450 S — 4560 S — 1495 lb?

16. It. 4560 lb ümm 7896 S / wie teuer seynd
2660 lb?

Fac: 4606 S .

Stähet also: 4560 S — 7896 S — 2660 lb?

17. Item 9800 lb vor 8760 S / was 7350 lb?

Fac: 6570 S .

18. Item 1000 lb vor 800 S / wie 9080 lb?

Fac: 7264 S .

19. Item 100 lb ümm 725 S / was 756 lb?

Fac: 5481 S .

20. It. 800 lb vor 475 S / was kosten 1888 lb?

Fac: 1121 S .

Merck: Wenn Mitten. oder Dinten / $\frac{1}{2}$ ge-
funden wird / so procedir nach begehren der Erst-
en Regul / und nim hernach $\frac{1}{2}$ von der Stätte/
so nichts bey sich hat / als:

21. Wan 1728 lb kosten 4567 $\frac{1}{2}$ S / was komm-
en 3456 lb zu stähen?

Fac: 9135 S .

3 iij Stähet

Stähet also: 1728 lb — 4567 $\frac{1}{2}$ — 3456 lb?

3456.

24192

20736.

17280..

13824...

1728.

640344

15785280.

45785280

4728888 (9135 lb.

17222

177

+

22. Item 9875 lb vor 8764 lb wie feiler seynde
4937 $\frac{1}{2}$ lb? Fac: 4382 lb.

Stähet also: 9875 lb — 8764 lb — 4937 $\frac{1}{2}$ lb.
4937 $\frac{1}{2}$.

61348

26292.

78876..

35056...

4382

9875)

43272250 (4382 lb.

7197

80

Also

Also kan man auch mit $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{32} \cdot \frac{1}{64} \cdot \frac{1}{128} \cdot \frac{1}{256} \cdot \frac{1}{512} \cdot \frac{1}{1024} \cdot \frac{1}{2048} \cdot \frac{1}{4096} \cdot \frac{1}{8192} \cdot \frac{1}{16384} \cdot \frac{1}{32768} \cdot \frac{1}{65536} \cdot \frac{1}{131072} \cdot \frac{1}{262144} \cdot \frac{1}{524288} \cdot \frac{1}{1048576} \cdot \frac{1}{2097152} \cdot \frac{1}{4194304} \cdot \frac{1}{8388608} \cdot \frac{1}{16777216} \cdot \frac{1}{33554432} \cdot \frac{1}{67108864} \cdot \frac{1}{134217728} \cdot \frac{1}{268435456} \cdot \frac{1}{536870912} \cdot \frac{1}{1073741824} \cdot \frac{1}{2147483648} \cdot \frac{1}{4294967296} \cdot \frac{1}{8589934592} \cdot \frac{1}{17179869184} \cdot \frac{1}{34359738368} \cdot \frac{1}{68719476736} \cdot \frac{1}{137438953472} \cdot \frac{1}{274877906944} \cdot \frac{1}{549755813888} \cdot \frac{1}{1099511627776} \cdot \frac{1}{2199023255552} \cdot \frac{1}{4398046511104} \cdot \frac{1}{8796093022208} \cdot \frac{1}{17592186044416} \cdot \frac{1}{35184372088832} \cdot \frac{1}{70368744177664} \cdot \frac{1}{140737488355328} \cdot \frac{1}{281474976710656} \cdot \frac{1}{562949953421312} \cdot \frac{1}{1125899906842624} \cdot \frac{1}{2251799813685248} \cdot \frac{1}{4503599627370496} \cdot \frac{1}{9007199254740992} \cdot \frac{1}{18014398509481984} \cdot \frac{1}{36028797018963968} \cdot \frac{1}{72057594037927936} \cdot \frac{1}{144115188075855872} \cdot \frac{1}{288230376151711744} \cdot \frac{1}{576460752303423488} \cdot \frac{1}{1152921504606846976} \cdot \frac{1}{2305843009213693952} \cdot \frac{1}{4611686018427387904} \cdot \frac{1}{9223372036854775808} \cdot \frac{1}{18446744073709551616} \cdot \frac{1}{36893488147419103232} \cdot \frac{1}{73786976294838206464} \cdot \frac{1}{147573952589676412928} \cdot \frac{1}{295147905179352825856} \cdot \frac{1}{590295810358705651712} \cdot \frac{1}{1180591620717411303424} \cdot \frac{1}{2361183241434822606848} \cdot \frac{1}{4722366482869645213696} \cdot \frac{1}{9444732965739290427392} \cdot \frac{1}{18889465931478580854784} \cdot \frac{1}{37778931862957161709568} \cdot \frac{1}{75557863725914323419136} \cdot \frac{1}{151115727451828646838272} \cdot \frac{1}{302231454903657293676544} \cdot \frac{1}{604462909807314587353088} \cdot \frac{1}{1208925819614629174706176} \cdot \frac{1}{2417851639229258349412352} \cdot \frac{1}{4835703278458516698824704} \cdot \frac{1}{9671406556917033397649408} \cdot \frac{1}{19342813113834066795298816} \cdot \frac{1}{38685626227668133590597632} \cdot \frac{1}{77371252455336267181195264} \cdot \frac{1}{154742504910672534362390528} \cdot \frac{1}{309485009821345068724781056} \cdot \frac{1}{618970019642690137449562112} \cdot \frac{1}{1237940039285380274899124224} \cdot \frac{1}{2475880078570760549798248448} \cdot \frac{1}{4951760157141521099596496896} \cdot \frac{1}{9903520314283042199192993792} \cdot \frac{1}{19807040628566084398385987584} \cdot \frac{1}{39614081257132168796771975168} \cdot \frac{1}{79228162514264337593543950336} \cdot \frac{1}{158456325028528675187087900672} \cdot \frac{1}{316912650057057350374175801344} \cdot \frac{1}{633825300114114700748351602688} \cdot \frac{1}{1267650600228229401496703205376} \cdot \frac{1}{2535301200456458802993406410752} \cdot \frac{1}{5070602400912917605986812821504} \cdot \frac{1}{10141204801825835211973625643008} \cdot \frac{1}{20282409603651670423947251286016} \cdot \frac{1}{40564819207303340847894502572032} \cdot \frac{1}{81129638414606681695789005144064} \cdot \frac{1}{162259276829213363391578010288128} \cdot \frac{1}{324518553658426726783156020576256} \cdot \frac{1}{649037107316853453566312041152512} \cdot \frac{1}{1298074214633706907132624082305024} \cdot \frac{1}{2596148429267413814265248164610048} \cdot \frac{1}{5192296858534827628530496329220096} \cdot \frac{1}{10384593717069655257060992658440192} \cdot \frac{1}{20769187434139310514121985316880384} \cdot \frac{1}{41538374868278621028243970633760768} \cdot \frac{1}{83076749736557242056487941267521536} \cdot \frac{1}{166153499473114484112975882535043072} \cdot \frac{1}{332306998946228968225951765070086144} \cdot \frac{1}{664613997892457936451903530140172288} \cdot \frac{1}{1329227995784915872903807060280344576} \cdot \frac{1}{2658455991569831745807614120560689152} \cdot \frac{1}{5316911983139663491615228241121378304} \cdot \frac{1}{10633823966279326983230456482242756608} \cdot \frac{1}{21267647932558653966460912964485513216} \cdot \frac{1}{42535295865117307932921825928971026432} \cdot \frac{1}{85070591730234615865843651857942052864} \cdot \frac{1}{170141183460469231731687303715884105728} \cdot \frac{1}{340282366920938463463374607431768211456} \cdot \frac{1}{680564733841876926926749214863536422912} \cdot \frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824} \cdot \frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648} \cdot \frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296} \cdot \frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592} \cdot \frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184} \cdot \frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368} \cdot \frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736} \cdot \frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472} \cdot \frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944} \cdot \frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888} \cdot \frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776} \cdot \frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552} \cdot \frac{1}{5575186299632655785383929568162090376495104} \cdot \frac{1}{11150372599265311570767859136324180752990208} \cdot \frac{1}{22300745198530623141535718272648361505980416} \cdot \frac{1}{44601490397061246283071436545296723011960832} \cdot \frac{1}{89202980794122492566142873090593446023921664} \cdot \frac{1}{178405961588244985132285746181186892047843328} \cdot \frac{1}{356811923176489970264571492362373784095686656} \cdot \frac{1}{713623846352979940529142984724747568191373312} \cdot \frac{1}{1427247692705959881058285969449495136382746624} \cdot \frac{1}{2854495385411919762116571938898990272765493248} \cdot \frac{1}{5708990770823839524233143877797980545530986496} \cdot \frac{1}{11417981541647679048466287755595961091061972992} \cdot \frac{1}{22835963083295358096932575511191922182123945984} \cdot \frac{1}{45671926166590716193865151022383844364247891968} \cdot \frac{1}{91343852333181432387730302044767688728495783936} \cdot \frac{1}{182687704666362864775460604089535377456991567872} \cdot \frac{1}{365375409332725729550921208179070754913983135744} \cdot \frac{1}{730750818665451459101842416358141509827966271488} \cdot \frac{1}{1461501637330902918203684832716283019655932542976} \cdot \frac{1}{2923003274661805836407369665432566039311865085952} \cdot \frac{1}{5846006549323611672814739330865132078623730171904} \cdot \frac{1}{11692013098647223345629478661730264157247460343808} \cdot \frac{1}{23384026197294446691258957323460528314494920687616} \cdot \frac{1}{46768052394588893382517914646921056628989841375232} \cdot \frac{1}{93536104789177786765035829293842113257979682750464} \cdot \frac{1}{187072209578355573530071658587684226515959365500928} \cdot \frac{1}{374144419156711147060143317175368453031918731001856} \cdot \frac{1}{748288838313422294120286634350736906063837462003712} \cdot \frac{1}{1496577676626844588240573268701473812127674924007424} \cdot \frac{1}{2993155353253689176481146537402947624255349848014848} \cdot \frac{1}{5986310706507378352962293074805895248510699696029696} \cdot \frac{1}{11972621413014756705924586149611790497021399392059392} \cdot \frac{1}{23945242826029513411849172299223580994042798784118784} \cdot \frac{1}{47890485652059026823698344598447161988085597568237568} \cdot \frac{1}{95780971304118053647396689196894323976171195136475136} \cdot \frac{1}{191561942608236107294793378393788647952342390272950272} \cdot \frac{1}{383123885216472214589586756787577295904684780545900544} \cdot \frac{1}{766247770432944429179173513575154591809369561091801088} \cdot \frac{1}{1532495540865888858358347027150309183618739122183602176} \cdot \frac{1}{3064991081731777716716694054300618367237478244367204352} \cdot \frac{1}{6129982163463555433433388108601236734474956488734408704} \cdot \frac{1}{12259964326927110866866776217202473468949912977468817408} \cdot \frac{1}{24519928653854221733733552434404946937899825954937634816} \cdot \frac{1}{49039857307708443467467104868809893875799651909875269632} \cdot \frac{1}{98079714615416886934934209737619787751599303819750539264} \cdot \frac{1}{196159429230833773869868419475239575503198607639501078528} \cdot \frac{1}{392318858461667547739736838950479151006397215279002157056} \cdot \frac{1}{784637716923335095479473677900958302012794430558004314112} \cdot \frac{1}{1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224} \cdot \frac{1}{3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448} \cdot \frac{1}{6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896} \cdot \frac{1}{12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792} \cdot \frac{1}{25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584} \cdot \frac{1}{50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168} \cdot \frac{1}{100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336} \cdot \frac{1}{200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672} \cdot \frac{1}{401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344} \cdot \frac{1}{803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688} \cdot \frac{1}{1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376} \cdot \frac{1}{3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752} \cdot \frac{1}{6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504} \cdot \frac{1}{12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008} \cdot \frac{1}{25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016} \cdot \frac{1}{51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032} \cdot \frac{1}{102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064} \cdot \frac{1}{205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128} \cdot \frac{1}{411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256} \cdot \frac{1}{822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512} \cdot \frac{1}{1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024} \cdot \frac{1}{3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048} \cdot \frac{1}{6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096} \cdot \frac{1}{13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192} \cdot \frac{1}{26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384} \cdot \frac{1}{52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768} \cdot \frac{1}{105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536} \cdot \frac{1}{210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072} \cdot \frac{1}{421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144} \cdot \frac{1}{842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288} \cdot \frac{1}{1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576} \cdot \frac{1}{3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152} \cdot \frac{1}{6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304} \cdot \frac{1}{13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608} \cdot \frac{1}{26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216} \cdot \frac{1}{53919893334301279589334030174039261347274288845081144962207220498432} \cdot \frac{1}{107839786668602559178668060348078522694548577690162289924414440996864} \cdot \frac{1}{215679573337205118357336120696157045389097155380324579848828881993728} \cdot \frac{1}{431359146674410236714672241392314090778194310760649159697657763987456} \cdot \frac{1}{862718293348820473429344482784628181556388621521298319395315527974912} \cdot \frac{1}{1725436586697640946858688965569256363112777243042596638790631055949824} \cdot \frac{1}{3450873173395281893717377931138512726225554486085193277581262111899648} \cdot \frac{1}{6901746346790563787434755862277025452451108972170386555162524223799296} \cdot \frac{1}{13803492693581127574869511724554050904902217944340773110325048447598592} \cdot \frac{1}{27606985387162255149739023449108101809804435888681546220650096895197184} \cdot \frac{1}{55213970774324510299478046898216203619608871777363092441300193790394368} \cdot \frac{1}{110427941548649020598956093796432407239217743554726184882600387580788736} \cdot \frac{1}{220855883097298041197912187592864814478435487109452369765200775161577472} \cdot \frac{1}{441711766194596082395824375185729628956870974218904739530401550323154944} \cdot \frac{1}{883423532389192164791648750371459257913741948437809479060803100646309888} \cdot \frac{1}{1766847064778384329583297500742918515827483896875618958121606201292619776} \cdot \frac{1}{3533694129556768659166595001485837031654967793751237916243212402585239552} \cdot \frac{1}{7067388259113537318333190002971674063309935587502475832486424805170479104} \cdot \frac{1}{14134776518227074636666380005943348126619871175004951664972849610340958208} \cdot \frac{1}{28269553036454149273332760011886696253239742350009903329945699220681916416} \cdot \frac{1}{56539106072908298546665520023773392506479484700019806659891398441363832832} \cdot \frac{1}{113078212145816597093331040047546785012958969400039613319782796882727665664} \cdot \frac{1}{226156424291633194186662080095093570025917938800079226639565593765455331328} \cdot \frac{1}{452312848583266388373324160190187140051835877600158453279131187530910662656} \cdot \frac{1}{904625697166532776746648320380374280103671755200316906558262375061821325312} \cdot \frac{1}{1809251394333065553493296640760748560207343510400633813116524750123642650624} \cdot \frac{1}{3618502788666131106986593281521497120414687020801267626233049500247285301248} \cdot \frac{1}{7237005577332262213973186563042994240829374041602535252466099000494570602496} \cdot \frac{1}{14474011154664524427946373126085988481658748083205070504932198000989141204992} \cdot \frac{1}{28948022309329048855892746252171976963317496166410141009864396001978282409984} \cdot \frac{1}{57896044618658097711785492504343953926634992332820282019728792003956564819968} \cdot \frac{1}{115792089237316195423570985008687907853269984665640564039457584007913129639936} \cdot \frac{1}{231584178474632390847141970017375815706539969331281128078915168015826259279872} \cdot \frac{1}{463168356949264781694283940034751631413079938662562256157830336031652518559744} \cdot \frac{1}{92633671389852956338856$

25. Item 81 lb vor 72 \mathfrak{D} / was $\frac{1}{2}$ \mathfrak{r} und 1 lb?

Fac: 50 \mathfrak{D} 10 \mathfrak{b} 8 \mathfrak{g} .

26. Item 54 lb vor 45 \mathfrak{D} / was 1 \mathfrak{r} und 2 lb?

Fac: 110 \mathfrak{D} 13 \mathfrak{b} 4 \mathfrak{g} .

27. Item 96 Elen kosten 100 \mathfrak{L} flämisch / was
16 Schock und 13 Elen? Fac: 1013 \mathfrak{L} 10 \mathfrak{b} 10 gr.

28. Item 123 Elen vor 205 \mathfrak{L} / was 1 Schock
und zwei Steige Elen? Fac: 166 \mathfrak{L} 13 \mathfrak{b} 4 gr.

29. Item 344 lb ümm 4567 \mathfrak{L} / was $\frac{1}{2}$ \mathfrak{r} ÷
13 lb?

Fac: 570 \mathfrak{L} 17 \mathfrak{b} 6 gr.

30. Item 459 lb ümm 5763 \mathfrak{L} / was $\frac{1}{2}$ \mathfrak{r} ÷ 5 lb.

Fac: 640 \mathfrak{L} 6 \mathfrak{b} 8 gr.

31. Item 6789 lb kosten 789 Reichstahler / wie
teuer seyndt 2263 lb? den Stahler zu 49 \mathfrak{b}
gerechnet? Fac: 2630 Stahlr: 16 \mathfrak{b} 4 \mathfrak{g} .

32. Item 8946 lb vor 1491 Goldgülden / was
7007 lb? den Goldst zu 61 \mathfrak{b} gerechnet?

Fac: 1167 Goldst 50 \mathfrak{b} 10 \mathfrak{g}

33. Item 7654 lb kosten 5432 \mathfrak{D} / was 4321 lb?

Fac: 3066 \mathfrak{D} 9 \mathfrak{b} 5 \mathfrak{g} / 634.

Merk: Wann nach letzter Abtheilung etwas
übrig bleibt / wird solches ohnerkleinert zu end
gesetzt / erwägend / die Brüche noch nicht erkläret
et / auch solche Zeihle zuvergnügen / ohnmöglich.

34. Item 6513 lb vor 4321 \mathfrak{D} / was 3210 lb?

Fac: 2119 \mathfrak{D} 14 \mathfrak{b} 18 / 6489.

35. Item

35. Item 5432 lb vor 3219 \mathfrak{E} /was kosten 2198 lb?
 Fac: 1302 \mathfrak{E} 8 β 6 \mathfrak{Q} /2352.

36. Item 1234 lb vor 3456 \mathfrak{E} /wie teuer 4567 lb?
 Fac: 12790 \mathfrak{E} 8 β 11 \mathfrak{Q} /826.

37. Item 2345 lb vor 4567 \mathfrak{E} /was 5678 lb?
 Fac: 11058 \mathfrak{E} 2 β 10 \mathfrak{Q} /142.

38. Item 3456 lb vor 5678/was 6789 lb?
 Fac: 11153 \mathfrak{E} 14 β 8 \mathfrak{Q} /1152.

39. Item 4567 lb vor 6789 \mathfrak{E} /was 7898 lb?
 Fac: 11740 \mathfrak{E} 10 β 3 \mathfrak{Q} /3123.

40. Item 5678 lb vor 7898 \mathfrak{E} /was 8987 lb?
 Fac: 12500 \mathfrak{E} 12 β 2 \mathfrak{Q} /1604

41. Item 6789 lb ümm 8987 \mathfrak{E} /wie 9876 lb?
 Fac: 13073 \mathfrak{E} 7 β 1 \mathfrak{Q} /1815.

42. Item 7898 lb ümm 9876 \mathfrak{E} /wie 8765 lb?
 Fac: 10960 \mathfrak{E} 2 β 1 \mathfrak{Q} /6070.

43. Item 2198 lb ümm 9876 \mathfrak{E} /wie 8765 lb?
 Fac: 39382 \mathfrak{E} 10 β 11 \mathfrak{Q} /830.

44. Item 1987 lb ümm 8765 \mathfrak{E} /was 7654 lb?
 Fac: 33763 \mathfrak{E} 1 β 10 \mathfrak{Q} /254.

45. Item 9876 lb kosten 9987 \mathfrak{E} 15 β / was 8765 lb?
 Fac: 8864 \mathfrak{E} 5 β 6 \mathfrak{Q} /2556.

Stähet also: lb 9876 - \mathfrak{E} 9987 β 15. - lb 8765?

Oder / also: 9876 lb - 159807 β . - 8765 lb?

46. It. 8765 lb vor 8876 \mathfrak{E} 14 β /was 7654?
 Fac: 7751 \mathfrak{E} 11 β 1 \mathfrak{Q} /2815.

\mathfrak{E} v

47. It.

47. Item 6543 lb vor 6654 £ 12 s/was 5432
lb? Fac: 5524 £ 12 s 4 d/5076.
48. Item 4321 lb vor 4432 £ 10 s/was 3210
lb? Fac: 3292 £ 14 s 9 d/2079.
49. Item 8953 lb vor 8900 £ 9 s/was 7893
lb? Fac: 7846 £ 12 s 4 d/104.
50. It. 5674 lb vor 7009 £ 7 s/was 4013 lb?
Fac: 4957 £ 8 s - /3396.
51. It. 6785 lb umm 5903 £ 5 s/wie 7008 lb?
Fac: 6097 £ 5 s 4 d/1408.
52. It. 3452 lb umm 5907 £ 3 s/wie 4307 lb?
Fac: 7355 £ 6 s - d/2772.
53. It. 4568 lb umm 6700 £ 1 s/wie 5009 lb?
Fac: 7346 £ 14 s 3 d/3204.
54. It. 7936 lb vor 7000 £ 11 s/was 8090 lb?
Fac: 7136 £ 8 s 7 d/1640.
55. It. 8936 lb vor 8900 £ 13 s/was 5673 lb?
Fac: 5650 £ 10 s 6 d/8652.
56. It. 9187 lb vor 9000 £ 15 s/was 6789 lb?
Fac: 6651 £ 8 s - d/6564.
-
57. It. 8765 lb vor 8973 £ 15 s 5 d/was 3456
lb? Fac: 3538 £ 6 s 3 d/4641.
- Et ähet also: 8765 lb - 8973 £ 15 s 5 d - 3456 lb.
Oder/also: 8765 lb - 1722999 d - 3456 lb.
58. It. 9876 lb vor 9785 £ 14 s 4 d/was 2345
lb? Fac: 2323 £ 9 s 8 d/2108.
59. It.

59. Item 8935 lb vor 9173 E 13 β 3 Q /wie 1234
lb? Fac: 1266 E 15 β 8 Q /8650.
60. Jt. 6543 lb vor 6579 E 12 β 7 Q /wie 5678
lb? Fac: 5709 E 14 β 9 Q /1667.
61. Jt. 5432 lb vor 5983 E 11 β 8 Q /was 6789
 E ? Fac: 7478 E 8 β 11 Q /2708.
62. Jt. 4321 lb vor 4865 E 10 β 9 Q /wie 7891
lb? Fac: 8885 E 10 β 10 Q /1169.
63. Jt. 9875 lb vor 9876 E 11 Q /wie 2346 lb?
Fac: 2346 E 4 β - Q /2238.
64. Jt. 8768 lb ümm 8957 E 10 Q /was 3459
lb? Fac: 3533 E 9 β 3 Q /5790.
65. Jt. 7659 lb ümm 7893 E 9 Q /was 4565
lb? Fac: 4704 E 7 β 11 Q /6408.
66. Jt. 6597 lb ümm 6784 E 8 Q /was 5673
lb? Fac: 5833 E 13 β 6 Q /222.
67. Jt. 5976 lb ümm 5895 E 7 Q /wie 6784
lb? Fac: 6692 E 1 β 5 Q /1192.
68. Jt. 5897 lb ümm 6000 E 5 Q /wie 9078
lb? Fac: 9236 E 9 β 7 Q /2371.
-
69. Jt. 7895 Elen kosten 8007 L flämisch/was
5987 Elen? Fac: 6071 L 18 β 7 gr/6775.
70. Jt. 8957 Elen vor 9005 L /was 7598 Elen?
Fac: 7638 L 14 β 4 gr/1156.
71. Jt. 9758 Elen vor 8000 L /was 8578 Elen?
Fac: 7032 L 11 β 9 gr/2682.
72. Item

72. Item 8967 Elen vor 9000 L/was 876³
Elen? Fac: 8797 L 5 ^ß 1 gr/ 5253.

73. Item 8709 Elen kosten 8070 L 15 ^ß / was
9080 Elen? Fac: 8414 L 11 ^ß 2 gr/ 5154.

74. It. 8899 Elen vor 7659 L 14 ^ß / was 8975
Elen? Fac: 7725 L 2 ^ß 3 gr/ 7527.

75. It. 7903 Elen vor 7080 L 13 ^ß / was 8900
Elen? Fac: 7973 L 18 ^ß 1 gr/ 4889.

76. It. 6543 Elen vor 6090 L 11 ^ß / was 7800
Elen? Fac: 7260 L 12 ^ß 6 gr/ 4950.

77. Item 8765 lb kosten 9876 L 5 ^ß 4 gr/ was
6548 lb? Fac: 7378 L 3 ^ß 8 gr/ 4132.

78. It. 7659 lb vor 7890 L 11 ^ß 10 gr/ was 8907
lb? Fac: 9176 L 6 ^ß 6 gr/ 6432.

79. Item 7008 lb vor 8007 L 13 ^ß 10 gr / was
6700 lb? Fac: 7655 L 15 ^ß 1 gr/ 2152.

80. Item 6549 lb ümm 6009 L 15 ^ß 11 gr/ was
7009 lb? Fac: 6431 L 18 ^ß 5 gr/ 2270.

81. Item 8009 lb ümm 9008 L 11 ^ß 9 gr/ was
8090 lb? Fac: 9099 L 13 ^ß 11 gr/ 2147.

82. Item 51 Schock 1 Steige 6 Elen und 1 Quar-
tier Leinwandt / kosten 707 ^ß 4 ^ß 3 ^q / was
226 Schock 1 Steige und 1 Quartier?

Fac: 3112 ^ß 2 ^ß 3 ^q.

Merck:

Merck: 1. Wann Vorn: oder Dindten/
oder Vorn und Dindten/mehrerley Nänn-
ungen gefunden: müssen solche durchs Ver-
mehren unter einerley Benännungen ge-
bracht werde/stähet demnach vorstehende Frage
inn der Regul also.

Quart.

12345 Quart: - 707 \mathfrak{D} 4 \mathfrak{f} 3 \mathfrak{q} - 54321.

Oder 12345 Quart: — 135795 \mathfrak{q} - 54321.

Quart:

II. Mercke fernerst: Inn allen Satzungen
der Regul De-Tri, sollen mit nichten mehr denn
Zwo Linien / oder Absonderungen der
Dreyen Stätten gebrauchet werden.

83. Item 272 Schock 1 Steige 18 Elen kosten
3407 \mathfrak{D} 14 \mathfrak{f} 8 \mathfrak{q} / was 97 Schock 2 Steige
und 4 Elen?

Fac: 1221 \mathfrak{D} 10 \mathfrak{f} 8 \mathfrak{q} .

84. It. 144 Schock 1 Ele 3 Quartier vor 1080 \mathfrak{D}
3 \mathfrak{f} 6 \mathfrak{q} / was 318 Schock 2 Steige 15 Elen
3 Quartier?

Fac: 2391 \mathfrak{D} 15 \mathfrak{f} 6 \mathfrak{q} .

85. Item 31 \mathfrak{r} 5 \mathfrak{l} 7 \mathfrak{t} 5 Unze / kosten 2070 \mathfrak{D}
6 \mathfrak{f} 11 \mathfrak{q} / was 25 \mathfrak{r} 3 \mathfrak{l} 12 \mathfrak{t} 14 Unze?

Fac: 1665 \mathfrak{D} 5 \mathfrak{f} 6 \mathfrak{q} .

86. Item 55 \mathfrak{r} 12 \mathfrak{t} 13 Unze vor 2572 \mathfrak{D} 1 \mathfrak{q} /
was kommen 37 \mathfrak{r} 7 \mathfrak{l} 1 \mathfrak{t} 7 Unze zu stähen?

Fac: 1768 \mathfrak{D} 1 \mathfrak{f} 7 \mathfrak{q} .

87. It.

87. It. 49 r weeniger 9 lb 9 Unze/kosten 365 2
 E 4 β 8 Q /was geståhen 13 Sch lb 7 lb 4 lb
 4 Unze? Fac: 2494 E 13 β 4 Q .

88. Item wan 6 Sch lb 6 lb 10 lb und 21 Lodd/
 kosten 2070 E 6 β 11 Q /wird gefragt / wie
 viel man vor 1665 E 5 β 6 Q bekommen könne?
 Fac: 5 Sch lb 1 lb 13 lb 14 Lode.

89. Item vor 1768 E 1 β 7 Q kan man 37 r 7 lb
 1 lb 7 Unze kauffen/wieviel vor 2572 E 1 Q ?
 Fac: 22 Sch lb 12 lb 13 Unze.

90. It. einer kaufft vor 3645 E 10 β / 19 Sch lb
 10 lb 8 lb 7 Unze Allaun/wieviel können vor
 2494 E 13 β 4 Q gekaufft werden?
 Fac: 33 r 3 lb 4 lb 4 Unze.

91. Item 29 $\frac{1}{2}$ Fuder 18 $\frac{1}{2}$ Stübigen und 1 Des
 el Wein/ kosten 2772 Real 32 β 3 Q /was 5)
 Fuder 2 $\frac{1}{2}$ Ahm 5 $\frac{1}{2}$ Stübigen und 1 Desel?
 Fac: 4589 Reichstahl: 37 β 2 Q .

Den Real zu 46 β 1 Q /und den Ktähler zu 48 β
 5 Q gerechnet.

92. Item 141 Last 3 $\frac{1}{2}$ Scheffel 1 $\frac{1}{2}$ Himmte und
 1 Spinn Roggen/ kosten 3023 Goldgülden
 10 $\frac{1}{2}$ Q / was 233 Last 2 $\frac{1}{2}$ Wispel 1 Scheffel
 $\frac{1}{2}$ Faß? Fac: 4567 Kronen 61 β 11 Q .

Den Goldst zu 3 E 13 β 7 $\frac{1}{2}$ Q /und die Krohne zu
 4 E 3 β 7 Q gerechnet.

93. It.

93. Item 109 Last 2 Wispel 3 Spinnf kosten
3087 Ducaten 1 fl 7 $\frac{1}{2}$ q / was 124 $\frac{1}{2}$ Last 9
Scheffel 1 $\frac{1}{2}$ q 1 Spinnf Weizen?

Fac: 2597 Engelotten 49 fl 1 $\frac{1}{2}$ q .

Den Ducaten zu 5 fl 13 fl 9 $\frac{1}{2}$ q / und den Engelo-
tten zu 7 fl 14 fl 10 $\frac{1}{2}$ q gerechnet.

Ander Hauptpunct:

von

Multiplication Exemplis,

Oder:

Vermehrungs Aufgaben.

als:

1. Einer kauft 485 fl 1 lb Canarien Saat / das
 fl vor 11 q Lb ?

Stähet also: 1 lb — 11 q — 54321 lb ?

Fac: 3112 fl 2 fl 3 q .

2. Item 584 fl 1 lb 10 lb / zu 9 q das lb ?

Fac: 3067 fl 2 fl —.

3. Item 273 Sch fl 7 lb 5 lb / das lb zu 7 q ?

Fac: 2790 fl 10 fl 1 q .

4. Item 313 Sch fl 1 lb / das lb vor 5 q ?

Fac: 2282 fl 10 fl 6 q .

5. Item 352 Sch fl 14 lb 9 lb / zu 3 q das lb ?

Fac: 1543 fl 3 fl 3 q .

6. Item

6. Item 102 Last 2 Wispel 6 Scheffel 1 Hünne
Weizen/die Hünne vor 15 β 6 Q?

Fac: 11959 \mathfrak{D} 3 β 6 Q.

7. It. 195 Last 1 Wispel 4 Scheffel/die Hünne
zu 13 β 7 Q?

Fac: 19913 \mathfrak{D} 2 β 8 Q.

8. Item 288 Last 1 Scheffel 1 Fass 1 Hünne/zu
11 β 8 Q die Hünne? Fac: 25205 \mathfrak{D} 1 β 8 Q.

9. Item 24 Fuder 2 $\frac{1}{2}$ Ahnen 4 Stübigen Reins-
ische Weine/zu 15 β 11 Q das Quartier?

Fac: 23333 \mathfrak{D} 13 β 4 Q.

10. Item 36 Fuder 1 $\frac{1}{2}$ Stübigen 1 Quartier/
das Quartier vor 14 β 10 Q?

Fac: 32046 \mathfrak{D} 7 β 10 Q.

11. Item 47 Fuder 3 $\frac{1}{2}$ Ahnen \div $\frac{1}{2}$ Stübigen
das Quartier vor 13 β 9 Q?

Fac: 39254 \mathfrak{D} 8 β 6 Q.

12. It. 3 \mathfrak{R} 1 \mathfrak{Lb} 6 \mathfrak{lb} 13 Unze 1 $\frac{1}{2}$ Lode Safran/
das Quentlin/ oder Quentlein vor 9 β 9 Q?

Fac: 27835 \mathfrak{D} 6 Q.

13. Item 3 \mathfrak{R} 7 \mathfrak{Lb} 9 \mathfrak{lb} 10 Unze 1 Lode 1 Quentlin/
das Quentl. vor 7 β 10 Q?

Fac: 27802 \mathfrak{D} 15 β 2 Q.

14. It. 4 \mathfrak{R} 5 \mathfrak{Lb} 12 \mathfrak{lb} 12 $\frac{1}{2}$ Lode 1 Quentlin/ das
Quentlin zu 5 β 11 Q? Fac: 25105 \mathfrak{D} 8 β 5 Q.

15. Item 5 $\frac{1}{2}$ \mathfrak{R} $\frac{1}{2}$ \mathfrak{Lb} $\frac{1}{2}$ Quentlin / das Quentlin zu
3 β 5 Q?

Fac: 16851 \mathfrak{D} 1 β 8 $\frac{1}{2}$ Q.

16. Item

16. Item 11 lb/zu 2 E 3 ß 4 q das lb?

Fac: 24 E 4 ß 8 q .

17. Item 10 lb/zu 3 E 4 ß 5 q ?

Fac: 32 E 12 ß 2 q .

18. It. 9 lb/zu 4 E 5 ß 6 q ? Fac: 39 E 1 ß 6 q .

19. Item 8 lb/zu 5 E 6 ß 7 q ?

Fac: 43 E 4 ß 8 q .

20. Item 7 lb/zu 6 E 7 ß 8 q ?

Fac: 45 E 5 ß 8 q .

21. Item 6 lb/zu 7 E 8 ß 9 q .

Fac: 45 E 4 ß 6 q .

Ca: E 230: 1: 2.

22. Item 14 lb/zu 9 E 10 ß 11 q das lb?

Fac: 135 E 8 ß 10 q .

23. Item 15 lb/zu 13 E 11 ß 1 q ?

Fac: 205 E 6 ß 3 q .

24. Item 16 lb/zu 19 E 12 ß 11 q ?

Fac: 316 E 14 ß 8 q .

25. Item 24 lb/zu 23 E 13 ß 10 q ?

Fac: 572 E 12 ß : —

26. Item 28 lb/zu 56 E 14 ß 9 q ?

Fac: 1593 E 13 ß : —

27. Item 36 lb/zu 69 E 15 ß 8 q ?

Fac: 2519 E 4 ß : —

Ca: E 5343: 10: 9.

C

Dritter

Dritter Hauptpunct:

von

Division - Exemplis,

Oder:

Abtheilungs Aufgaben.

1. Einer hat vor 5 lb Kaneel bezahlt 27 $\frac{1}{2}$ E / wird
gefragt / was das lb gekostet?

Stähet also: 5 lb — 27 $\frac{1}{2}$ E — 1 lb?

Fac: 5 E 8 β : —

2. Item 6 lb vor 35 E / was das lb?

Fac: 5 E 13 β 4 Q .

3. Item 7 lb vor 45 $\frac{1}{2}$ E / was 1 lb?

Fac: 6 E 8 β : —

4. Item 8 lb vor 54 lb / was 1 lb?

Fac: 6 E 12 β : —

5. Item 9 lb vor 57 E / was 1 lb?

Fac: 6 E 5 β 4 Q .

6. It. 12 lb vor 89 E / was 1 lb? Fac: 7 E 6 β 8 Q .

7. Item 12 lb kosten 103 E 6 β / was 1 E ?

Fac: 8 E 9 β 10 Q .

8. Item 24 lb kosten 572 E 12 β / was 1 lb?

Fac: 23 E 13 β 10 Q .

9. Item 28 lb kosten 1593 E 13 β / was 1 lb?

Fac: 56 E 14 β 9 Q .

10. Item 36 lb kosten 2519 E 4 β / was 1 lb?

Fac: 69 E 15 β 8 Q .

11. Item

11. Item 14 lb kosten 135 S 8 B 10 Q /was das lb?

Fac: 9 S 10 B 11 Q .

12. Item 15 lb vor 205 S 6 B 3 Q /was 1 lb?

Fac: 13 S 11 B 18 Q .

13. Item 16 lb vor 316 S 14 B 8 Q /was 1 lb?

Fac: 19 S 12 B 11 Q .

14. Item einer kauft 8 Kästigen Bihlfelder Leinwandt/ein iedes von 30 Stücklein/hält 16 $\frac{1}{2}$ Ellen das Stücklein/ bezahlt davor 345 26 S 4 B / wird zu wissen begehret/ wie hoch das Quartier sey eingekauft worden?

Fac: 31 15 B 6 Q .

15. Item 25 Kistigen iedes von 25 Stücklein/un ein iedes Stücklein hält 26 Ellen 1 Quartier kosten 598 14 S 7 B 3 Q /was 1 Quartier?

Fac: 14 B 7 Q .

16. Item 30 Fäßigen Stahl/wigt iedes 2 r 3 Lb 4 lb/kosten 6918 S 12 B /was 1 lb?

Fac: 13 B 8 Q .

17. Item 40 Fässer Pulver kosten 28687 S 8 B / wigt ein iedes Faß 3 Scht 4 Lb 4 lb wird gefragt/was das lb gekostet?

Fac: 12 B 9 Q .

18. It. 585 r 6 Lb 6 lb Vitriol haben gekostet mit allen Ungeldern 3075 S 7 B 6 Q was 1 lb?

Fac: 9 Q .

E ij

19. Item

19. Item 273 Schtb 7 Ltb 7 lb Allaun/kosten
2790 Ɔ 11 ß 3 q / was 1 lb? Fac: 7 q .
20. Item 420 Schtb 3 $\frac{1}{2}$ Ltb kosten 3063 Ɔ 12
 ß 5 q / was 1 lb? Fac: 5 q .

21. Item einer kauft eine Partey Kaneel/bezahlt
vors lb 2 Ɔ 3 ß 4 q / und also in alles 6000
Rosennobel à Ɔ 12: 4: 7 $\frac{1}{2}$. noch 400 Du-
caten à Ɔ 5: 15: 6. mehr 20 Reichler à Ɔ 3:
 q 11 / und an kleinem gelde 6 Ɔ 11 ß / Frag/
was die ganze Partey gewogen habe?
Fac: 123 Schtb 4 Ltb 5 lb.



Das

Das Andere Büchlein.
 Tractirt die Fundamenta der Specien
 und Regula De-Tri, inn gebroch-
 enen Zahlen.

I. Numerirn, oder/ Zählen.

I. Zähler. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. etc.
 Nenner. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. etc.

II. Zähler. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. etc.
 Nenner. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. etc.
 Fac: ein ieder Bruch ein gantz.

III. Zähler. 3. 5. 7. 11. 13. 17. 23. 31. etc.
 Nenner. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. etc.
 Fac: 1. 1/2. 1/3. 1/4. 2/5. 2/6. 2/7. 2/8. 10/9.

II. Abbrevirn, oder Erkleinern.

253? Fac: 23. 333? Fac: 2. 473? Fac: 11.
 74? Fac: 34. 370? Fac: 10. 516? Fac: 12.
 708? Fac: 12. 1152? Fac: 19. 1909? Fac: 23.
 767? Fac: 13. 5551? Fac: 31. 3071? Fac: 33.
 7566? Fac: 78. 12412? Fac: 27.
 8439? Fac: 82. 13081? Fac: 103.

III. Addirn, oder zusammentuhn.

1. Item 123 2/3. 234 5/7. 345 4/7. 456 3/7. 789 2/7?
 Fac: 1950.

2. Item 9 1/11. 39 2/11. 395 9/11. 1371 10/11. 3975 6/11.
 98765 4/11?
 Fac: 104558.

3. Item 9876 1/7. 8765 2/7. 7654 3/7. 6543 4/7.
 5432 5/7. 4321 6/7. 3210 7/7. 9988 8/7. 8877 9/7.
 7766 10/7. 6655 11/7. 5544 12/7. 3322 13/7. 2211 14/7.
 1100 15/7.
 Fac: 9127 1/7.

© iii

4. Item

I. 4. Item $34\frac{1}{2}$. $56\frac{3}{4}$. $119\frac{3}{4}$. $3197\frac{5}{8}$. $45679\frac{11}{12}$?

Fac: $49088\frac{3}{4}$.

5. Item $3\frac{3}{4}$. $9\frac{1}{12}$. $86\frac{7}{8}$. $987\frac{23}{24}$. $310\frac{5}{6}$. $3973\frac{7}{12}$.
 $98765\frac{3}{4}$?

Fac: $104138\frac{7}{12}$.

6. Item $98070\frac{1}{4}$. $39578\frac{3}{4}$. $1917\frac{15}{16}$. $119\frac{11}{12}$.
 $678\frac{5}{8}$. $567\frac{7}{8}$. $456\frac{1}{2}$. $344\frac{2}{3}$. $131\frac{1}{6}$. $94\frac{7}{8}$?

Fac: $141759\frac{1}{6}$.

II. 7. Item $234\frac{2}{3}$. $345\frac{3}{4}$. $456\frac{5}{6}$. $567\frac{7}{8}$?

Fac: $1605\frac{1}{8}$.

8. Item $6789\frac{3}{4}$. $7896\frac{5}{6}$. $8964\frac{7}{8}$. $9876\frac{9}{10}$.
 $7895\frac{11}{12}$?

Fac: $41424\frac{11}{10}$.

9. Item $9\frac{5}{6}$. $87\frac{11}{12}$. $654\frac{17}{18}$. $5432\frac{23}{24}$. $98765\frac{29}{30}$.
 $876543\frac{31}{32}$. $3456789\frac{47}{48}$?

Fac: $4438285\frac{817}{1440}$.

10. It. $98765432\frac{15}{16}$. $8765432\frac{14}{15}$. $234567\frac{11}{12}$.
 $34569\frac{9}{10}$. $8899\frac{7}{8}$. $998\frac{5}{6}$. $89\frac{3}{4}$. $9\frac{2}{3}$?

Fac: $107810001\frac{13}{16}$.

III. 11. Item $9\frac{6}{7}$. $98\frac{12}{13}$. $88\frac{4}{5}$. $999\frac{3}{4}$. $1234\frac{11}{10}$.
 $99887\frac{2}{3}$?

Fac: $102319\frac{44173}{60060}$.

12. Item $3456787\frac{16}{15}$. $456789\frac{13}{12}$. $56788\frac{11}{10}$.
 $6788\frac{10}{11}$. $789\frac{9}{8}$. $89\frac{4}{3}$. $8\frac{3}{4}$? Fac: $3978044\frac{30487}{340340}$.

IV. Subtrahirn, oder Abziehen.

1. Von 10000 nim ab $5678\frac{13}{15}$ /so bleiben noch
übrig $4321\frac{2}{15}$.

2 Item von 39001 /zeich ab $6009\frac{7}{4}$? restiren
 $32991\frac{17}{4}$.

3. Item

Grundlegung der Specien im Brücken. 39

3. Item von 130004/nihm ab 5678 $\frac{11}{150}$.
restiren 124325 $\frac{130}{150}$.

4. Item 1234 $\frac{14}{15}$ ÷ 987 $\frac{7}{15}$? Fac: 247 $\frac{7}{15}$.

5. Item 5900 $\frac{27}{32}$ ÷ 909 $\frac{11}{32}$? Fac: 499 $\frac{11}{32}$.

6. Item 10000 $\frac{7}{12}$ ÷ 9000 $\frac{11}{12}$? Fac: 990 $\frac{7}{12}$.

7. Item 9870 $\frac{8}{8}$ ÷ 7985 $\frac{7}{8}$? Fac: 1884 $\frac{7}{8}$.

8. Item 30000 $\frac{13}{8}$ ÷ 1009 $\frac{17}{8}$? Fac: 28990 $\frac{13}{8}$.

I. 9. Item 100 $\frac{14}{15}$ ÷ 93 $\frac{23}{15}$? Fac: 7 $\frac{1}{15}$.

10. Item 900 $\frac{17}{64}$ ÷ 90 $\frac{27}{32}$? Fac: 809 $\frac{27}{64}$.

II. 11. Item 2345 $\frac{5}{8}$ ÷ 77 $\frac{8}{9}$? Fac: 2267 $\frac{17}{18}$.

12. Item 5567 $\frac{9}{10}$ ÷ 456 $\frac{14}{15}$? Fac: 5110 $\frac{2}{15}$.

III. 13. Item 673 $\frac{1}{3}$ ÷ 670 $\frac{3}{4}$? Fac: 2 $\frac{7}{12}$.

14. Item 123 $\frac{1}{2}$ ÷ 98 $\frac{2}{3}$? Fac: 24 $\frac{5}{6}$.

15. Item 1000 $\frac{3}{5}$ ÷ 9 $\frac{8}{10}$? Fac: 990 $\frac{23}{30}$.

V. Multiplicirn, oder / Vielfältigen.

1. Vermehr 12345 mit $\frac{4}{5}$? Fac: 9876.

2. Item $\frac{7}{8}$ mit 23456? Fac: 20524.

3. Item 34572 mahl $\frac{11}{12}$? Fac: 31691.

4. Item 956 $\frac{11}{16}$ mahl 1008? Fac: 96434).

5. Item $\frac{3}{4}$ mit 24690? Fac: 18517 $\frac{1}{2}$.

6. Item 34569 mit $\frac{7}{8}$? Fac: 28807 $\frac{1}{2}$.

7. Item 5 $\frac{7}{12}$ mahl 5679? Fac: 31707 $\frac{3}{4}$.

8. Item 985 mahl 14 $\frac{11}{15}$? Fac: 14512 $\frac{1}{3}$.

E iiii 9. Item

9. Item $\frac{7}{8}$ mit $\frac{7}{8}$? Fac: $\frac{49}{64}$. 10. Item $\frac{8}{9}$ mahl $\frac{7}{9}$?
Fac: $\frac{56}{81}$.
11. Item $345\frac{5}{6}$ mahl $456\frac{5}{6}$? Fac: 157988 $\frac{5}{6}$.
12. Item $456\frac{5}{6}$ mahl $567\frac{5}{6}$? Fac: 259364 $\frac{1}{4}$.
13. It. $\frac{4}{5}$ mit $\frac{3}{4}$? Fac: $\frac{3}{5}$. 14. It. $\frac{2}{3}$ mit $\frac{1}{2}$? Fac: $\frac{2}{3}$.
15. Item $75\frac{5}{9}$ mahl $70\frac{7}{8}$? Fac: 5355.
16. Item $887\frac{7}{10}$ mahl $897\frac{3}{11}$? Fac: 796509.
17. Item $\frac{5}{6}$ mahl $\frac{1}{12}$? Fac: $\frac{5}{72}$.
18. Item $\frac{2}{3}$ mahl $\frac{4}{5}$? Fac: $\frac{8}{15}$.
19. Item $197\frac{1}{4}$ mit $3935\frac{10}{11}$? Fac: 776358 $\frac{3}{44}$.
20. It. $4801\frac{1}{5}$ mit $399\frac{1}{7}$? Fac: 1917608 $\frac{2}{23}$.
21. Item $67426\frac{1}{3}$ mit $62610\frac{1}{4}$?
Fac: 4221580389 $\frac{5}{82}$.

VI. Resolvirn, oder Auflösen.

Das ist:

Wie man die Würde oder Geltung eines iedern
Bruchs erlernen soll / als:

1. $\frac{4}{5}$? Fac: $6\frac{4}{5}$. 2. Item $\frac{3}{4}$? Fac: $7\frac{3}{4}$.
3. Item $\frac{5}{8}$? Fac: $7\frac{1}{2}$. 4. Item $\frac{2}{3}$? Fac: $9\frac{1}{3}$.
5. It. $\frac{2}{3}$? Fac: $6\frac{2}{3}$. 6. It. $\frac{4}{5}$? Fac: $9\frac{4}{5}$.
7. It. $\frac{7}{10}$? Fac: $11\frac{7}{10}$. 8. It. $\frac{3}{4}$? Fac: $12\frac{3}{4}$.
9. Item $\frac{3}{4}$? Fac: $13\frac{3}{4}$. 10. Item $\frac{3}{4}$? Fac: $15\frac{3}{4}$.
11. It. $\frac{5}{8}$? Fac: $14\frac{5}{8}$. 12. It. $\frac{5}{8}$? Fac: $12\frac{5}{8}$.
Inn

Inn Lübischer Wehrung.

13. It. $\frac{2}{3}$ L? Fac: 5 D. 14. It. $\frac{3}{4}$ L? Fac: 5 D 10 B

15. Item $\frac{5}{8}$ L? Fac: 5 D 5 B 8 $\frac{1}{2}$ R.

16. Item $\frac{5}{8}$ L? Fac: 4 D 11 B —

17. Item $\frac{3}{4}$ Real zu 46 B 4 R? Fac: 2 D 2 B 9 R.

18. Item $\frac{3}{4}$ Reichstahler zu 48 B 4 R?

Fac: 2 D 6 B 8 R.

19. Item $\frac{5}{8}$ Goldgülden zu 3 D 14 B 6 R?

Fac: 3 D 4 B 1 R.

20. Item $\frac{5}{8}$ Ducaten zu 5 D 15 B 1 R?

Fac: 5 D 1 B 6 R.

21. Item $\frac{7}{8}$ R? Fac: 98 lb 22. It. $\frac{13}{16}$ R? Fac: 91 lb.

23. It. $\frac{9}{10}$ Schlb? Fac: 18 lb. 24. It. $\frac{11}{12}$ Schlb.

Fac: 18 lb 4 $\frac{2}{3}$ lb.

25. Item $\frac{1}{5}$ Schock? Fac: 2 Steige 16 Elen

1 Quartier.

26. Item $\frac{2}{3}$ Schock? Fac: 2 Steige 17 $\frac{1}{2}$ Elen.

VII. Dividirn, oder/ Abtheilen.

1. Item 9876 theile ab durch $\frac{4}{5}$? Fac: 12345.

2. Item 20524 durch $\frac{7}{8}$? Fac: 23456.

3. Item 31691 durch $\frac{11}{12}$? Fac: 34572.

4. Item 964341 durch 956 $\frac{11}{16}$? Fac: 1008.

5. Item 38326 $\frac{1}{2}$ durch 5678?

Fac: 6 $\frac{3}{4}$.

E v

6. Item

6. Item $14512\frac{1}{3}$ durch 985 ? Fac: $14\frac{1}{15}$.
 7. Item 5355 durch $70\frac{5}{8}$? Fac: $75\frac{5}{9}$.
 8. Item 796509 durch $897\frac{3}{11}$? Fac: $887\frac{7}{10}$.
 9. Item $259364\frac{1}{4}\frac{6}{9}$ durch $456\frac{6}{7}$? Fac: $567\frac{5}{7}$.
 10. Item $776358\frac{3}{44}$ durch $3935\frac{10}{11}$? Fac: $197\frac{1}{4}$.
 11. Item $1917608\frac{3}{2}\frac{4}{3}$ durch $399\frac{6}{17}$? Fac: $4801\frac{1}{19}$.
 12. Item $4221580389\frac{5}{8}\frac{1}{2}$ durch $67426\frac{5}{13}$? Fac: $62610\frac{3}{14}$.
 13. Item $\frac{3}{8}$ mahl $\frac{6}{7}$ mit $\frac{5}{8}$ auß $\frac{7}{8}$ vermehret/ und durch $\frac{1}{4}$ abgetheilet? Fac: $2\frac{2}{9}$.
 14. It. vermehre $7\frac{7}{8}$ mahl $4\frac{4}{5}$ mit $6\frac{6}{7}$ mahl $5\frac{5}{6}$ / das kommende theile ab durch $3\frac{3}{4}$ mahl $2\frac{2}{3}$? Fac: $151\frac{1}{5}$.

VIII. Reducirn, oder/ Vereinhahren.

Das ist:

Wie man auffgelösete Zahlen/ wiederum zu einem Bruch machen soll/ als:

1. $6\frac{6}{8}$ seynde $\frac{4}{5}$ β. 2. Item $7\frac{1}{2}$ β machen $\frac{3}{5}$ β.
 3. Item $7\frac{1}{2}$ β? Fac: $\frac{5}{8}$ β. 4. Item $9\frac{1}{3}$ β? Fac: $\frac{3}{5}$ β.
 5. Item 12 β theil auß einer β? Fac: $\frac{3}{4}$ β.
 6. Item 9 β $1\frac{1}{5}$ β? Fac: $\frac{4}{5}$ β.
 7. Item

7. Item 6 β 4 $\frac{4}{7}$ \mathfrak{Q} ? Fac: $\frac{2}{7}$ \mathfrak{D} .

8. Item 11 β 2 $\frac{2}{7}$ \mathfrak{Q} ? Fac: $\frac{1}{7}$ \mathfrak{D} .

9. Item 15 β vom \mathfrak{L} Flämisch? Fac: $\frac{3}{4}$ \mathfrak{L} .

10. Item 13 β 4 gr? Fac: $\frac{2}{3}$ \mathfrak{L} .

11. Item 12 β 6 gr? Fac: $\frac{5}{8}$ \mathfrak{L} .

12. Item 14 β 3 $\frac{3}{7}$ gr? Fac: $\frac{7}{7}$ \mathfrak{L} .

Inn Lübischer Wehrung.

13. Item 5 \mathfrak{D} ? Fac: $\frac{2}{3}$ \mathfrak{L} . 14. Item 5 \mathfrak{D} 10 β ? $\frac{3}{4}$ \mathfrak{L} .

15. Item 4 \mathfrak{D} 11 β ? Fac: $\frac{8}{8}$ \mathfrak{L} .

16. Item 5 \mathfrak{D} 5 β 8 $\frac{4}{7}$ \mathfrak{Q} ? Fac: $\frac{5}{7}$ \mathfrak{L} .

17. It. 2 \mathfrak{D} 2 β 9 \mathfrak{Q} /was seynds vor ein teisl vom Real zu 46 β 4 \mathfrak{Q} . Fac: $\frac{2}{4}$ Real.

18. It. 2 \mathfrak{D} 6 β 8 \mathfrak{Q} vom Reichstahler zu 3 \mathfrak{D} 4 \mathfrak{Q} . Fac: $\frac{4}{4}$ Rthaler.

19. Item 3 \mathfrak{D} 4 β 1 \mathfrak{Q} /vom Goldgülden zu 3 \mathfrak{D} 14 β 6 \mathfrak{Q} ? Fac: $\frac{5}{6}$ Goldst.

20. Item 5 \mathfrak{D} 1 β 6 \mathfrak{Q} vom Ducaten zu 5 \mathfrak{D} 15 β 1 \mathfrak{Q} ? Fac: $\frac{6}{6}$ Ducaten.

21. It. 18 \mathfrak{L} 4 $\frac{2}{3}$ \mathfrak{L} vom Scht \mathfrak{L} ? Fac: $\frac{1}{1}$ \mathfrak{L} .

22. Item 5 Elen vermehre mit 2 \mathfrak{D} /und teisle ab durch $\frac{3}{4}$ Elen? Fac: 13 \mathfrak{D} 5 β 4 \mathfrak{Q} .

23. Item 3 Schock 2 Steige und 15 Elen /mit 8 \mathfrak{D} 7 β vermehre/und durch 35 2 \mathfrak{D} 8 β abgeteisle? Fac: 5 Elen 2 $\frac{1}{2}$ Quart.

24. Item

24. Item $7\frac{1}{4}$ \mathfrak{r} vermehrt mit $8\mathfrak{d}9\beta8\frac{1}{2}\mathfrak{d}$
und theile ab durch 9 lb ?

Fac: $757\mathfrak{d}9\beta4\frac{2}{3}\mathfrak{d}$.

25. Item 13 Schlb 12 Ltb $13\frac{8}{9}\text{ lb}$ mit $17\mathfrak{d}8\beta$
 $8\mathfrak{d}$ vermehrt/und durch $4190\mathfrak{d}2\beta3\frac{1}{18}\mathfrak{d}$ ge-
theilt?

Fac: $1\text{ Ltb}2\text{ lb}$.

26. Item 7 Schlb 7 Ltb 7 lb mit $6\mathfrak{d}4\beta8\frac{4}{7}\mathfrak{d}$
multiplicir/ und durch $5\frac{5}{6}\text{ lb}$ dividir?

Fac: $2228\mathfrak{d}4\beta10\frac{2}{3}\mathfrak{d}$.

27. Item theile ab durch $9\frac{2}{10}\text{ lb}/2\frac{3}{4}\text{ Schlb}$ $2\frac{4}{5}\mathfrak{r}$
 $4\frac{5}{6}\text{ Ltb}$ $3\frac{1}{12}\text{ lb}$ /den Quotienten vermehre mit
 $10\mathfrak{d}11\frac{4}{5}\beta?$

Fac: $1252\mathfrak{d}11\beta4\mathfrak{d}$.

28. Item durch $\frac{4}{5}\text{ Schlb}$ $\frac{5}{6}\mathfrak{r}$ $\frac{5}{6}\text{ Ltb}$ $\frac{7}{8}\text{ lb}$ theile ab
 $309\mathfrak{d}9\beta1\frac{1}{2}\mathfrak{d}$ /was daraus erwächst/ ver-
mehre mit $1\text{ Ltb}2\frac{2}{3}\text{ lb}$?

Fac: $15\mathfrak{d}10\beta$.



REGU.

REGULA DE- TRI

inn gebrochenen Zahlen.

Erster Daubtpunct.

von

Proportion- Exemplis.

General Regul :

Wie alle Brüche / oder Nännungen der
Regul De- Tri, können/ nach beschehener Re-
duction, oder / **Vereinbahrung**/
vorgeführer werden.

1. **Vorn.** der Vorderste Nänner/ kan und mag
mit der andern, oder / mit der dritten
Stätt reducirt werden.

2. **Mitten.** der Mittelfte Nänner kan und
mag mit der Ersten Stätt reducirt wer-
den.

3. **Hinten.** Der Hinterste Nänner/ kan und
mag auch mit der Ersten Stätt vermehrt/
oder/ veremiget werden.

Merck : I. Wann der Erste, und andere, oder/
der Erste und Dritte Nänner einander gleich/
hat man alsdan weiterer Vortführung nicht
nöthig.

II. Wann Mitten- und Hinten Nänner
gesund/ werden solche durchs vermehr-
en mit einst unter die Erste Sazung
geführt/ wie alles mit Exempeln folg-
endts gelehret wird/ als: **Vorn.**

I. Dorn.

1. Einer kauft 7 lb Caneel/ und bezahlt vor $\frac{2}{3}$ lb
 5 S /was beträgt's inn allem? Fac: 52 S 8 P .
 Stähet also: $\frac{2}{3}$ lb — 5 S — 7 lb?

3.

2 lb. . 15 S Oder also: $\frac{2}{3}$ lb — 5 S — 7 lb

3.

2.

21.

2. Item $\frac{1}{2}$ lb kosten 3 S 3 P /was 1 lb \div 1 lb?

Fac: 51 S 12 P 9 Q .

3. It. 5 lb vor 7 S 8 P 6 Q /was 1 $\frac{1}{2}$ lb \div 5 $\frac{1}{2}$ lb?

Fac: 166 S 15 P 1 Q .

4. Item $3\frac{3}{4}$ lb vor 12 S $\frac{2}{3}$ R 3 $\frac{1}{2}$ lb?

Fac: 249 S 9 P 7 $\frac{1}{2}$ Q .

5. Item $\frac{3}{4}$ R $\frac{3}{4}$ lb 4 $\frac{1}{2}$ lb/ darvon 5 $\frac{5}{6}$ lb 26 S 4 P
kosten?

Fac: 445 S 8 P —.

6. Item $\frac{3}{4}$ R $\frac{3}{4}$ lb 1 $\frac{1}{2}$ lb/ kosten darvon 7 $\frac{7}{8}$ lb 45
 S 15 P 9 Q ?

Fac: 449 S 10 P —.

7. Item 1 lb 6 $\frac{2}{3}$ R vor 23 S 3 P 8 Q /was 12 R
 5 lb 11 lb?

Fac: 1579 S 13 P 6 $\frac{1}{2}$ Q .

8. Item 2 lb \div 1 $\frac{1}{2}$ lb kosten 78 S 6 P 8 Q /was
 18 R 5 lb?

Fac: 5876 S 14 P 7 $\frac{1}{2}$ Q .

9. Item 2 lb und 1 $\frac{1}{2}$ R vor 100 S 11 P 7 Q /was
 21 R 3 lb 4 lb?

Fac: 8060 S 2 P 6 $\frac{1}{2}$ Q .

10. It. 2 $\frac{1}{2}$ lb \div 2 $\frac{1}{3}$ lb vor 136 S 8 P 8 Q /was
 kosten 18 R 7 lb?

Fac: 8378 S 1 P 9 $\frac{1}{2}$ Q .

II. Mitten.

11. Item wann 2 lb kosten $\frac{3}{4}$ D/was 1 r $\frac{1}{2}$ Lb 4 lb?

Fac: 46 D 2 β.—

Stähet also: 2 lb — $\frac{3}{4}$

4.

8 lb — 3 D — 123?

12. Item 3 lb vor $\frac{1}{5}$ β/ was kommen 2 r $\frac{1}{2}$ Lb
3 lb zu stähen? Fac: 4 D 9 β 1 $\frac{1}{2}$ Q.

13. Item 4 lb äumm $\frac{1}{20}$ Q/was 3 r $\frac{1}{2}$ Lb 2 lb?

Fac: 6 β 9 $\frac{1}{2}$ Q.

14. Item 10 lb kosten 11 $\frac{1}{2}$ D/was 7 Sch 8 Lb
9 lb? Fac: 2479 D 13 β 8 $\frac{1}{2}$ Q.

15. Item 11 lb äumm 12 D 11 $\frac{1}{11}$ β/ was 8 Sch
9 Lb 10 lb? Fac: 2752 D 12 β 4 $\frac{4}{11}$ Q.

16. Item 21 lb vor 20 D 10 β 10 $\frac{1}{2}$ Q/was kosten
18 Sch 19 Lb 7 lb? Fac: 5232 D 8 β 11 $\frac{1}{2}$ Q.

17. Item wann man vor 8 D 5 β/ kan $\frac{1}{2}$ Elen sein
Laken kauffen / wieviel bekommt man vor
104 D 8 β? Fac: 11 Elen.

18. Item vor 10 D werden 3 $\frac{3}{4}$ lb Kaneel kaufft/
wieviel vor 305 D 5 β 4 Q? Fac: 1 r 1 Lb 11 lb.

19. It. 5 $\frac{1}{2}$ lb kosten 8 D 7 β/ wieviel kaufft man
dessen vor 352 D 8 β? Fac: 2 r 11 lb.

20. Item vor 649 D 12 β/ wann 7 $\frac{1}{16}$ lb kosten
14 D 15 β 7 Q? Fac: 1 Lb 4 Lb 3 lb.

III. Wind.

III. Dindten.

21. Item 5 Elen kosten 13 D 5 ß 4 g /was $\frac{3}{4}$ Elen?

Fac: 2 D —

Stähet also: 5 Elen — 13 D 5 ß 4 g — $\frac{3}{4}$ Elen

4.

20. — 2560 g — 3.

22. Item 11 Elen kosten 104 D 8 ß /was $\frac{7}{8}$ Elen?

Fac: 8 D 5 ß —

23. It. 100 Ele vor 124) D 10 ß 8 g /was $\frac{15}{16}$ Ele?

Fac: 11 D 10 ß 3 g .

24. Item 2 Schock $\frac{1}{2}$ Steige und 7 Elen kosten

365 D 5 ß 4 g /was $3\frac{3}{4}$ Elen? Fac: 10 D —

25. It. 4 Schock/weeniger 5 Elen/kosten 352 D

8 ß /was $5\frac{5}{8}$ Elen? Fac: 8 D 7 ß .

26. Item 5 Schock 2 Steige/weeniger eine Ele/

kosten 649 D 12 ß /was $7\frac{13}{16}$ Elen?

Fac: 14 D 15 ß 8 g

27. It $3\frac{1}{2}$ Lth 3 lb kosten 65 D /was $12\frac{13}{16}$ Schlb?

Fac: 4467 D 10 ß 4 $\frac{4}{16}$ g .

28. Item 4 Lth 3 lb vor 70 D 1 ß /was 13 Schlb

$13\frac{1}{16}$ Lth? Fac: 4553 D 15 ß 6 $\frac{9}{16}$ g .

29. Item $4\frac{1}{2}$ Lth 2 lb kosten 85 D 15 ß 10 g /was

14 Schlb 15 Lth $6\frac{3}{8}$ lb? Fac: 5472 D 12 ß 13 g .

30. Item wann vor 42 D 12 ß 9 g /können 2 $\frac{1}{2}$

Lth 4 lb gekauft werden/ Frage/wieviel man

vor 2573 D 2 ß 7 $\frac{1}{8}$ g bekommen werde?

Fac: 8 Schlb 7 Lth $6\frac{7}{8}$ lb. IV. Vorn

IV. Vorn und Mitten.

31. Item $\frac{5}{8}$ lb umm $\frac{3}{8}$ D / was $\frac{1}{2}$ Schlb $\frac{1}{2}$ lb 2 lb?

Fac: 89 D 6 H 4 $\frac{7}{8}$ Q .

Stähet also: $\frac{5}{8}$ lb — $\frac{3}{8}$ D — 149 lb.

5.

3.

32. Item $\frac{2}{3}$ lb vor $\frac{3}{4}$ D / was $\frac{2}{3}$ Schlb $\frac{2}{3}$ Q $\frac{2}{3}$ lb
1 lb?

Fac: 304 D 14 H —.

Stähet also: $\frac{2}{3}$ lb — $\frac{3}{4}$ D

2

3

4.

3.

8 lb

9 D

— 271 lb?

Oder also: $\frac{2}{3}$ lb — $\frac{3}{4}$ — 271 lb

3.

2

3

4

8 lb — 3 D — 813. lb?

33. Item $\frac{5}{8}$ lb vor $\frac{3}{8}$ D / was kosten $\frac{3}{4}$ Schlb $\frac{3}{4}$ Q
 $\frac{3}{4}$ lb 5 $\frac{1}{2}$ lb?

Fac: 330 D 10 H 8 Q .

34. Item $\frac{2}{3}$ lb vor $\frac{1}{5}$ D / wie teuer seynd $\frac{2}{3}$ Schlb
 $\frac{2}{3}$ Q $\frac{2}{3}$ lb 6 $\frac{1}{2}$ lb?

Fac: 354 D 10 H 3 $\frac{3}{8}$ Q .

35. Item $3\frac{3}{4}$ lb vor 4 $\frac{3}{4}$ D / was $1\frac{1}{2}$ Schlb $1\frac{1}{2}$ Q
 $1\frac{1}{2}$ lb 1 lb?

Fac: 772 D 10 H 8 Q .

36. Item $4\frac{4}{5}$ lb vor 5 $\frac{5}{8}$ D / was $1\frac{2}{3}$ Schlb $1\frac{2}{3}$ Q
 $1\frac{2}{3}$ lb und $1\frac{1}{3}$ lb?

Fac: 823 D 15 H 4 Q .

D

37. Item

37. Item $8\frac{3}{4}$ lb vor $9\frac{5}{6}$ \mathfrak{S} /was $1\frac{3}{4}$ Schlb $1\frac{3}{4}$ \mathfrak{R}
 $1\frac{3}{4}$ lb $1\frac{1}{2}$ lb? Fac: $787\mathfrak{S} 10\mathfrak{B} 4\frac{4}{8}\mathfrak{R}$.

38. Item $9\frac{3}{10}$ lb vor $19\mathfrak{S} 10\mathfrak{B} 11\frac{10}{11}\mathfrak{R}$ /wie teile
 seynd $1\frac{4}{5}$ Schlb $2\frac{4}{5}$ \mathfrak{R} $2\frac{4}{5}$ lb und $1\frac{1}{2}$ lb?

Fac: $1706\mathfrak{S} 3\mathfrak{B} 4\frac{4}{3}\mathfrak{R}$.

V. Vorn und Vindten.

39. Item $\frac{2}{3}$ Elen kosten $8\mathfrak{S}$ /was $\frac{4}{5}$ lb?

Fac: $10\mathfrak{S} 10\mathfrak{B} 8\mathfrak{R}$.

40. Item $\frac{5}{6}$ Elen vor $9\mathfrak{S}$ /was $\frac{7}{8}$ Elen?

Fac: $7\mathfrak{S} 11\mathfrak{B} 5\frac{1}{2}\mathfrak{R}$.

41. Item $\frac{7}{8}$ lb vor $11\mathfrak{S} 6\mathfrak{B}$ /was $1\frac{2}{10}$ lb?

Fac: $11\mathfrak{S} 11\mathfrak{B} 2\frac{2}{3}\mathfrak{R}$.

42. Item $1\frac{1}{12}$ lb vor $13\mathfrak{S} 1\mathfrak{B} 11\mathfrak{R}$ /was $\frac{5}{6}$ lb?

Fac: $11\mathfrak{S} 14\mathfrak{B} 10\mathfrak{R}$.

43. Item $5\frac{5}{6}$ lb vor $14\mathfrak{S}$ /was $7\frac{1}{2}$ lb?

Fac: $17\mathfrak{S} 2\mathfrak{B} 3\frac{3}{8}\mathfrak{R}$.

44. Item $8\frac{3}{5}$ lb vor $15\mathfrak{S} 15\mathfrak{B}$ /was $16\frac{16}{11}$ lb.

Fac: $30\mathfrak{S} 10\frac{2}{3}\mathfrak{R}$.

45. Item $11\frac{1}{10}$ lb vor $39\mathfrak{S} 8\mathfrak{B} 1\mathfrak{R}$ /was $33\frac{2}{3}$ lb.

Fac: $119\mathfrak{S} 9\mathfrak{B} 4\mathfrak{R}$.

46. Item vor $85\frac{25}{96}$ \mathfrak{S} kauft man 4 lb 9 lb/
 was vor $5472\mathfrak{S} 12\mathfrak{B} 13\mathfrak{R}$?

Fac: 14 Schlb 15 lb $6\frac{3}{8}$ lb.

47. It. vor $42\frac{1}{64}$ \mathfrak{S} $2\frac{1}{2}$ lb 4 lb/wievil vor 2573
 $\mathfrak{S} 2\mathfrak{B} 7\frac{1}{8}\mathfrak{R}$?

Fac: 8 Schlb 7 lb $6\frac{3}{8}$ lb.

48. Item 6 \mathfrak{R} 7 lb 8 lb kosten $1329\frac{1}{12}$ \mathfrak{S} /wie
 viel kan man vor $11\frac{5}{2}$ \mathfrak{S} kaffen? Fac: $6\frac{5}{2}$ lb.

49. Item 8 r 6 Lb 12 lb kosten 2529 D 1 $\frac{1}{2}$ B /
 wieviel vor 12 D 3 $\frac{1}{2}$ B ? Fac: 4 $\frac{1}{4}$ Lb .

50. Item vor 1676 D 9 B 3 $\frac{1}{2}$ Q werden 7 r 5 Lb
 11 lb kauft/wieviel vor 11 D 4 B 10 S 8? Fac: 5 S Lb .

VI. Mitten und Hindten.

51. Item wann 5 lb kosten 5 S D / was 5 Schlb
 5 r 5 Lb 7 $\frac{1}{2}$ lb ? Fac: 415 D 1 B 2 $\frac{1}{2}$ Q .

52. Item 6 lb vor 7 D 2 S B / was 7 Schlb 7 r
 7 Lb 8 $\frac{1}{2}$ lb ? Fac: 435 D 1 B 3 $\frac{1}{2}$ Q .

53. Item 8 lb vor 9 D 10 B 11 $\frac{1}{4}$ Q / was 9 Schlb
 9 r 9 Lb 11 $\frac{1}{2}$ lb ? Fac: 450 D 10 B 10 $\frac{1}{4}$ Q .

54. Item 9 r 6 Lb 10 lb kosten 2056 D 6 B 6 S
 8 / was 1 Lb \div 2 $\frac{1}{4}$ lb ? Fac: 20 D 15 B 10 S 8.

55. Item 7 Schlb 13 Lb 7 lb vor 2344 D 5 B
 9 $\frac{1}{11}$ Q / was 1 Lb \div 4 $\frac{1}{10}$ lb ? Fac: D 10:12:9 $\frac{1}{2}$.

VII. Vorn: Mitten und Hindten.

56. Item $\frac{1}{2}$ lb kosten 5 S D / was 1 Schlb 1 r 1 Lb
 1 lb ? Fac: 72 D 10 B 10 $\frac{1}{2}$ Q .

57. Item 5 lb vor 4 D 5 S B / was 1 Schlb 1 r
 1 Lb 1 lb ? Fac: 398 D 1 B 6 $\frac{1}{2}$ Q .

58. Item 5 lb vor 5 D 6 B 7 $\frac{1}{11}$ Q / was 1 Schlb
 1 r 1 Lb 1 lb ? Fac: 449 D 8 $\frac{1}{8}$ Q .

59. Item 8 $\frac{1}{3}$ lb kosten 9 D 7 $\frac{1}{4}$ B / was 5 Schlb
 5 r 5 Lb 5 lb ? Fac: 2597 D 1 $\frac{1}{8}$ Q .

D ii

60. Item

60. Item $9\frac{3}{4}$ lb vor 10 S 11 h $9\frac{4}{8}$ / was $3\frac{3}{4}$ Schlb
 $4\frac{4}{8}$ r $5\frac{5}{8}$ L $6\frac{6}{8}$ t b ? Fac: 1846 L 1 h 0 f $4\frac{9}{8}$

Ander Hauptpunct:

von

Multiplication-Exemplis.

I. Mitten.

1. Item $9\text{ r } 7\text{ Lb } 6\text{ tb}$ / das tb zu $13\frac{1}{2}$ gr flämisch?
 Fac: 61 L 15 h $6\frac{2}{3}$ gr .

2. Item $8\text{ r } 6\text{ Lb } 5\text{ tb}$ / das tb zu $14\frac{2}{3}$ gr?
 Fac: 60 L 3 h $10\frac{2}{3}$ gr .

3. Item $7\text{ r } 5\text{ Lb } 4\text{ tb}$ / zu $19\frac{1}{4}$ gr das tb ?
 Fac: 68 L 16 h $4\frac{1}{2}$ gr .

4. Item $6\text{ r } 4\text{ Lb } 3\text{ tb}$ / zu $27\frac{3}{4}$ gr das tb ?
 Fac: 84 L 10 h $5\frac{1}{4}$ gr .

5. Item $5\text{ r } 3\text{ Lb } 2\text{ tb}$ / das tb vor 2 h $11\frac{1}{6}$ gr?
 Fac: 88 L 10 h $0\frac{2}{3}$ gr .

6. Item $4\text{ r } 2\text{ Lb } 1\text{ tb}$ / das tb zu 3 h $4\frac{5}{8}$ gr.
 Fac: 81 L 3 h $1\frac{1}{2}$ gr .

7. Item $3\text{ r } 1\text{ Lb } 13\text{ tb}$ / vor 3 h $9\frac{1}{8}$ gr das tb ?
 Fac: 68 L 5 h $0\frac{2}{3}$ gr .

8. Item $2\text{ r } 6\text{ Lb } 11\text{ tb}$ / vor 4 h $7\frac{5}{8}$ gr. das tb ?
 Fac: 73 L 18 h $8\frac{3}{8}$ gr .

II. Dindten.

9. Item

9. Item $\frac{2}{3}$ lb/das lb zu 1 E 2 B 3 Q ? *Fac:* 12 B 2 Q .

10. It. $\frac{3}{4}$ lb zu 2 E 3 B 4 Q das lb? *Fac:* 1 E 10 B

6 Q .

11. Item $\frac{4}{5}$ lb/das lb vor 3 E 4 B 5 Q ?

Fac: 2 E 9 B 11 $\frac{1}{2}$ Q .

12. Item $\frac{5}{6}$ lb zu 4 E 5 B 6 Q das lb?

Fac: 3 E 9 B 11 Q .

13. Item $6\frac{6}{7}$ lb zu 9 E 10 B 7 Q das lb?

Fac: 66 E 4 B . —.

14. Item $7\frac{7}{8}$ lb zu 10 E 11 B 4 Q das lb?

Fac: 84 E 5 B 3 Q .

15. Item $8\frac{8}{9}$ lb zu 11 E 12 B 3 Q das lb?

Fac: 104 E 9 B 4 Q .

16. Item $9\frac{9}{10}$ lb zu 12 E 13 B 10 Q das lb?

Fac: 127 E 5 B 9 Q .

17. It. $45\frac{6}{7}$ lb/das lb vor 16 B 11 gr. flämisch?

Fac: 386 L 8 B 6 gr.

18. Item $345\frac{5}{6}$ lb/das lb vor 17 B 6 gr?

Fac: 302 L 12 B 1 gr.

19. Item $234\frac{4}{5}$ lb/das lb vor 18 B 9 gr?

Fac: 220 L 2 B 6 gr.

20. Item $123\frac{3}{4}$ lb/vor 19 B 4 gr. das lb?

Fac: 119 L 12 B 6 gr.

III. Mitten und Windten.

21. It. $16\frac{4}{5}$ lb/das lb vor 11 $\frac{1}{6}$ E ? *Fac:* 187 E 9 B

$7\frac{1}{2}$ Q .

E iii

22. Item

22. Item $18\frac{1}{6}$ lb/ das lb vor $10\frac{5}{6}$ £?
Fac: 196 £ 12 s $10\frac{2}{3}$ s.

23. Item $20\frac{5}{6}$ lb/ zu $9\frac{1}{8}$ £ das lb?
Fac: 190 £ 1 s 8 s.

24. Item $24\frac{1}{8}$ lb/ zu $8\frac{7}{8}$ £ das lb?
Fac: 214 £ 1 s 9 s.

25. Item 1000 $\frac{1}{11}$ lb/ zu $12\frac{5}{6}$ s Flämisch das lb?
Fac: 642 £ 5 s. —.

26. Item 789 $\frac{2}{10}$ lb/ zu $13\frac{1}{2}$ s das lb?
Fac: 526 £ 12 s. —.

27. Item 678 $\frac{2}{3}$ lb/ zu $14\frac{1}{4}$ s das lb?
Fac: 483 £ 14 s 2 gr.

28. Item 567 $\frac{7}{8}$ lb/ vor $15\frac{1}{2}$ s das lb?
Fac: 435 £ 7 s 5 gr.

29. Item/ Weizen $\frac{7}{8}$ Last $\frac{2}{3}$ Wispel $\frac{2}{10}$ Scheffel
el $\frac{1}{11}$ Fass $1\frac{13}{99}$ Himmte/ die Himmte vor $\frac{2}{3}$ £ $\frac{5}{6}$
s $\frac{5}{6}$ gr?
Fac: 94 £ 17 s Flämisch.

30. Item/ Wein $\frac{2}{10}$ Fuder $\frac{2}{3}$ Ahm $\frac{2}{3}$ Stübigen
 $\frac{2}{3}$ Quartier $\frac{1}{2}$ Desel/ das Desel vor $\frac{4}{5}$ mahl $\frac{2}{3}$ auß
 $\frac{2}{3}$ von $\frac{3}{4}$ mahl $\frac{2}{3}$ £/ was beträgtt?
Fac: 770 £ 2 s $5\frac{3}{4}$ s.

Dritter Hauptpunct:

von

Division - Exemplis,

I. Vorn.

1. It. $\frac{2}{3}$ lb kosten 12 β 2 q /was 1 lb? Fac: 1 t 2 β 3 q

2. It. $\frac{3}{4}$ lb vor 1 t 10 β 6 q /was 1 lb? Fac: 2 t 3 β 4 q

3. It. $\frac{5}{6}$ lb vor 3 t 9 β 11 q /was 1 lb? Fac: 4 t 5 β 6 q

4. Item 6 g lb kosten 66 t 4 β /was beträgt das lb?

Fac: 9 t 10 β 7 q .

5. Item 7 $\frac{1}{2}$ lb vor 84 t 5 β 3 q /was 1 lb?

Fac: 10 t 11 β 4 q .

6. Item 8 $\frac{3}{4}$ lb vor 104 t 9 β 4 q /was 1 lb?

Fac: 11 t 12 β 3 q .

7. Item 9 $\frac{2}{10}$ lb vor 127 t 5 β 9 q /was 1 lb?

Fac: 12 t 13 β 10 q .

8. Item 234 $\frac{1}{2}$ Elen kosten 220 t 2 β 6 gr flämisch/was 1 Ele?

Fac: 18 β 9 gr.

9. Item 345 $\frac{5}{6}$ Elen vor 302 t 12 β 1 gr / was 1 Ele?

Fac: 17 β 6 gr.

10. Item 456 $\frac{5}{6}$ Elen vor 386 t 8 β 6 gr / was 1 Ele?

Fac: 16 β 11 gr.

II. Witten.

11. Item 8 lb kosten 118 $\frac{1}{2}$ t flämisch/was 1 lb?

Fac: 14 t 15 β 5 gr.

D iiii

12. Item

12. Item 15 lb vor 190 $\frac{7}{16}$ L Glämisch?

Fac: 12 L 13 β 11 gr.

13. It. 16 lb vor 185 L $14\frac{2}{3}$ β? Fac: 11 L 12 β 2 gr.

14. It. 18 lb vor 189 L $19\frac{1}{2}$ β? Fac: 10 L 11 β 1 gr.

15. Item wann 18 lb kosten $5\frac{1}{4}$ ₰ was 1 lb?

Fac: 4 β 8 q.

16. Item 35 lb vor 12 ₰ $3\frac{5}{12}$ β? was 1 lb?

Fac: 5 β 7 q.

17. Item 140 lb vor 59 ₰ $12\frac{2}{3}$ β/was 1 lb?

Fac: 6 β 10 q.

18. Item 280 lb vor 90 ₰ $6\frac{2}{3}$ β/was 1 lb?

Fac: 5 β 2 q.

III. Vorn und Mitten.

Oder: Vorn und Hindten.

19. Item $\frac{4}{5}$ lb vor 2 ₰ 9 β $11\frac{1}{2}$ q/was 1 lb?

Fac: 3 ₰ 4 β 5 q.

20. Item $\frac{3}{4}$ lb vor 1 ₰ $10\frac{1}{2}$ β? Fac: 2 ₰ 3 β 4 q.

21. Item $\frac{2}{3}$ lb vor $12\frac{1}{6}$ β? Fac: 1 ₰ 2 β 3 q.

22. Item $2\frac{1}{4}$ lb vor $11\frac{2}{3}$ ₰/was 1 lb?

Fac: 5 ₰ $10\frac{2}{3}$ q.

23. Item $3\frac{1}{2}$ lb vor 7 ₰ $8\frac{2}{3}$ β? Fac: 2 ₰ 4 β $3\frac{1}{2}$ q.

24. Item $11\frac{1}{2}$ lb vor 95 lb $11\frac{2}{3}$ q?

Fac: 8 ₰ 9 β $9\frac{2}{3}$ q.

25. Item

25. Item wann das lb Pfeffer kostet $27\frac{3}{4}$ gr/wies
viel kan man bekommen vor $84 \text{ L } 10 \text{ s } 5\frac{1}{4}$ gr?

Fac: 6 r 4 L 3 lb.

26. Item vor $8572 \text{ D } 12 \text{ s } 9\frac{3}{4}$ R/wann das lb
 $4\frac{4}{5}$ D zu stähen kömet? Fac: 6 Schlb 7 L 8 lb.

27. Item das lb zu $13\frac{7}{8}$ D / wieviel kan man
kauffen vor $7117 \text{ L } 10\frac{3}{4}$ s?

Fac: 4 r 5 L 6 lb.

28. Item $\frac{1}{2} / \frac{2}{3} / \frac{3}{4}$ und $\frac{5}{6}$ lb / kosten $\frac{2}{3} / \frac{3}{4} / \frac{5}{6}$ und $\frac{7}{8}$
D / was $\frac{3}{4} / \frac{4}{5} / \frac{5}{6} / \frac{7}{8}$ und $\frac{1}{10}$ lb?

Fac: 4 D 7 s 11 r 8.

29. Item $13\frac{1}{4} \div 2\frac{3}{4}$ lb vor $19\frac{2}{3} \div 3\frac{5}{6}$ L / wie
teuer seyndt $29\frac{2}{3} - 51\frac{2}{10}$ lb?

Fac: 35 D 11 s 9 r.

30. Item $4\frac{4}{5}$ mahl $5\frac{7}{8}$ lb / kosten $6\frac{6}{7}$ mahl $7\frac{7}{8}$ D
Lüb: was $8\frac{2}{3}$ mahl $9\frac{2}{10}$ lb? Fac: 169 D 11 s $5\frac{1}{2}$ R.

31. Item $12\frac{4}{5}$ lb geteilt inn $4\frac{4}{5}$ / vor $213\frac{1}{3}$ D inn
 $12\frac{4}{5}$ / was $15\frac{2}{3}$ lb inn $\frac{2}{3}$ geteilt?

Fac: 123 D 12 s —.

32. Item wann $2\frac{2}{3}$ mahl $4\frac{4}{5}$ und $3\frac{1}{2}$ Stübigen
Reinische Wein kosten $\frac{1}{10}$ mahl $26\frac{2}{3} \div 2\frac{1}{3}$
Reichstahler/wird gefragt/was 100 Fuder ge-
teilt inn $4\frac{1}{2}$ mahl $3\frac{1}{2}$ zustähen kommen?

Fac: 2080 Reichstahler.

D v

Das

Das Dritte Büchlein.

Tracht und erhöhtert / wie vorgäh-
ende Drey HauptPuncta in mehrerley Ge-
werb- und Handlungen / können und mög-
en zum täglichen Gebrauch ver-
wendet werden.

I. Leinwand: Taten und Seiden:

Wahren Handlung.

1. Ein Leinwandts Kramer kauft 20 Stücke
Wilster Leinwandt / halten inn alles 500 Elen
1 Quartier / die Ele vor 1 R 2 B 3 Q / was beträgtt /
auch was das Schock?

Fac: 570 R 9 B 6 $\frac{3}{4}$ Q / das ist 1 Schock 68 R 7 B .

2. It. 695 $\frac{3}{4}$ Ele Viehsfelder / die Ele zu 2 R 3 B 4 Q ?

Fac: 1536 R 7 B 2 Q / und das Schock 132 R 8 B .

3. Item 759 $\frac{3}{8}$ Elen / zu 3 R 7 B 4 Q die Ele / was
beträgtt / auch ein Stücke von 21 $\frac{7}{16}$ Elen?

Fac: 2626 R 2 B 9 Q / un d3 Stücke 74 R 2 B 2 $\frac{1}{2}$ Q .

4. It. 897 $\frac{7}{8}$ Elen Söllnische Leinwand / die Ele
vor 4 R 9 B 4 Q / auch was 1 Stücke von 24 $\frac{11}{16}$ El?

Fac: 4114 R 1 B 10 Q / und das Stück 113 R 2 B 5 Q .

5. It. 36 Stücke 15 Elen / das Stücke von 24 Elen
vor 27 R 12 B 6 Q / was beträgtt / auch die Steige

Elen? Fac: 1017 R 7 B 9 $\frac{3}{4}$ Q / das ist die Steige

23 R 2 B 5 Q .

6. Item 48 Stücke 47 Elen / von 56 Elen das
Stücke / und vor 32 R 9 B 4 Q ?

(2 $\frac{2}{3}$ Q).

Fac: 1591 R 5 B 6 $\frac{3}{4}$ Q / un die Steige vor 11 R 10 B

7. Jt. 46 Schock 17 Elen 3 Quartier/ das Schock
vor 13 D 12 ß / was beträgts/ auch die Ele?

Fac: 636 L 9 ß 1 Q / das ist 1 Ele 3 ß 8 Q .

8. Jtem 55 Schock 1 Steige 13 Elen 1 Quartier/
das Schock vor 11 L 4 ß ?

Fac: 624 D 15 ß 9 Q / das ist 1 Ele 3 ß . —

9. Jt 87 Schock 2 Steige 17 $\frac{1}{2}$ Elen Leinenbände/
100 Elen vor 4 D 2 ß 8 Q / was belaufts/ auch 1 El?

Fac: 219 D 14 ß 4 Q / das ist 1 Ele 8 Q .

10. Jt. 83 Schock 19 Elen 3 Quartier/ 100 Elen
vor 6 D 4 ß ? Fac: 312 D 7 ß 9 Q / das ist 1 El 1 ß .

11. Jtem 500 $\frac{1}{4}$ Elen/ die Ele vor 36 $\frac{1}{2}$ gr flämisch?

Fac: 76 L 1 ß 7 $\frac{1}{2}$ gr/ das ist die Steige 3 L 10 gr.

12. Jtem 650 $\frac{1}{2}$ Elen/ zu 43 $\frac{2}{3}$ gr?

Fac: 118 L 7 ß 1 $\frac{1}{2}$ gr/ das ist 1 Steige 3 L 12 ß 9 $\frac{1}{2}$ gr.

13. Jtem 906 $\frac{2}{3}$ Elen/ zu 14 ß 4 $\frac{2}{3}$ gr flämisch?

Fac: 652 L 8 ß 11 $\frac{1}{2}$ gr/ das ist 1 Schock 43 L 3 ß 4 gr

14. Jtem 397 $\frac{2}{3}$ Elen/ zu 18 ß 1 $\frac{2}{3}$ gr?

Fac: 360 L 11 ß 4 $\frac{5}{8}$ gr/ un d; Schock 54 L 8 ß 4 gr.

15. Jtem 21 Schock 1 $\frac{1}{2}$ Steige 3 $\frac{1}{2}$ Elen/ zu 1 L
8 ß 7 $\frac{5}{8}$ gr die Ele? Fac: 1853 L 5 ß 0 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ gr.

16. Jtem 66 Schock \div 2 $\frac{1}{2}$ Elen/ die Ele vor 1
 L 14 ß 5 $\frac{1}{2}$ gr? Fac: 6819 L 5 ß 0 $\frac{1}{4}$ gr.

17. Jtem wann die Brabandische Ele Genuß
er Sammat 13 D gilt/ was kommet die Ham-
burger Ele zu ståhen? Fac: 10 D 13 ß 4 Q .

18. Jtem

18. Item die Hamburger Ele zu $3\frac{1}{2}$ Rthaler 5 β 4 δ / was die Brabandische? Fac: 13 \mathfrak{E} . —.

19. Item die Gärde Englisch Laken von 12 \mathfrak{E} 13 β 4 δ / was die Brabandische Ele?

Fac: 9 \mathfrak{E} 10 β .

20. Item vor 9 \mathfrak{E} 10 β die Brabandische Ele/ was die Gärde?

Fac: 12 \mathfrak{E} 13 β 4 δ .

21. Item die Gärde vor 15 \mathfrak{E} 9 β 4 δ / was die Hamburger Ele?

Fac: 9 \mathfrak{E} 11 β 10 δ .

22. Item die Hamburger Ele vor $3\frac{1}{4}$ Rthaler \div 2 δ / was die Gärde?

Fac: 15 \mathfrak{E} 9 β 4 δ .

23. Item die Nürnberger Ele Sammat vor 12 \mathfrak{E} 1 β 4 δ / was die Hamburger Ele?

Fac: 10 \mathfrak{E} 9 β 2 δ .

24. Item die Hamburger Ele vor $3\frac{1}{2}$ Rthaler 1 β 2 δ / was die Nürnberger Ele?

Fac: vor 4 Rthl: 1 β 4 δ .

25. Item einer kauffte etliche Stücklein Guldenschier halten 99 $\frac{7}{8}$ Elen Brabandisch/ bedinget die Hamburger Ele vor 56 \mathfrak{E} 1 β 9 $\frac{1}{2}$ δ ?

Fac: 6724 \mathfrak{E} 14 β 8 δ .

26. Item 168 $\frac{21}{32}$ Elen Hamburg: werden bedungen zu 58 \mathfrak{E} 5 β 4 δ die Brabandische Ele/ was belaufts?

Fac: 8198 \mathfrak{E} 9 β 1 δ .

27. Item ein Stücke Spanisch Laken von 36 $\frac{1}{64}$ Gärden/ wird bedungen die Hamburger Ele vor 6 \mathfrak{E} 6 β 8 δ / was beträgts?

Fac: 369 \mathfrak{E} 12 β 2 δ .

28. Item

von Leinwand: Laken: und Seiden: Wahren. 61

28. It. 2 Stücke fein Scharlaken halten $187\frac{1}{2}$ Elen/ werden verkaufft/ hält das eine $90\frac{1}{2}$ Elen/ zu 39 ƒ 10 ß 8 q die Ele/ und das andere zu 35 ƒ 8 ß die Ele/ was beträget? Fac: 7036 ƒ 4 ß 8 q .
29. Item 3 Stücke/ halten $250\frac{2}{3}$ Elen/ darvon $79\frac{5}{8}$ Elen zu 28 ƒ 14 ß 8 q ? mehr $81\frac{2}{3}$ Elen zu 42 ƒ 14 ß 8 q ? und der Rest zu 41 ƒ 13 ß 4 q die Ele verkaufft? Fac: 9526 ƒ 5 ß 7 $\frac{1}{2}$ q .
30. Item 4 Stücke halten $283\frac{1}{3}$ Elen/ darvon kosten $71\frac{5}{3}$ Elen/ die Ele 31 ƒ ? $73\frac{1}{4}$ Elen zu 30 ƒ 4 ß ? $74\frac{1}{3}$ Elen zu 29 ƒ 5 ß 4 q ? und der Rest zu 20 ƒ 8 ß die Ele/ was belaufts inn alles?
Fac: 7930 ƒ 15 ß 7 q .

31. Item 5 Schwarze fein Laken/ halten $190\frac{7}{16}$ Elen/ als: N. 1. $34\frac{1}{4}$ Elen/ zu 7 ƒ 9 ß ? N: 2. $49\frac{2}{8}$ Elen/ zu 7 ƒ 12 ß ? N: 3. $37\frac{2}{8}$ Elen/ zu 8 ƒ 9 ß 4 q ? N: 4. $39\frac{7}{16}$ Elen/ zu 9 ƒ 10 ß 8 q / und N: 5. zu 9 ƒ 13 ß 4 q die Ele/ was beträget inn alles?
Fac: 1638 ƒ 5 ß . —

II. Materialien und Specereyen

Handlung.

1. Item ein Säcklein Cubeben von 51 lb 14 Unze/ das lb zu 5 ƒ / was beträget? Fac: 259 ƒ 6 ß . —

2. Item ein Säcklein Cardemomen von 53 lb 12 Unze/ das lb vor 5 ƒ 5 ß 4 q ?

Fac: 286 ƒ 10 ß 8 q .

3. Item

3. Item ein Säcklein Coriander von 59 lb 6 Unze/das lb vor 6 S 13 ß 4 q ?

Fac: 405 S 11 ß 8 q .

4. Item ein Fäßigen Rabarbara von 70 lb 7 $\frac{1}{2}$ Unze/das lb zu 18 S 10 ß 8 q ?

Fac: 1315 S 6 ß 8 q .

5. It. ein Fäßigen Catalonischen Saffran / von 96 lb 9 $\frac{1}{2}$ Unze/das lb zu 35 S 8 ß ?

Fac: 3429 S 1 ß 3 q .

6. Item 1 Fäßigen Zimaf Saffran von 81 lb 13 $\frac{1}{2}$ Unze/das lb vor 42 S 14 ß 8 q ?

Fac: 3512 S 7 ß 4 $\frac{1}{2}$ q .

7. It. 1 Schaffel Ambra grisa wigt 6 lb 28 Lodd/das lb vor 94 S 6 ß 8 q ? Fac: 649 S 1 ß 10 q .

8. Item Lapis bezoar oriental: 7 lb 15 Lodd/das lb vor 90 S ?

Fac: 672 S 3 ß —.

9. Item 57 lb 20 Lodd Berggrün/das lb vor 6 S 6 ß 8 q ?

Fac: 369 S 12 ß 2 q .

10. Item 37 lb 12 Lodd Spangrün/das lb vor 8 S 9 ß 4 q ?

Fac: 320 S 12 ß 10 q .

11. It. 45 lb 26 Lodd Myrren / das lb zu 4 S 14 ß 8 q ?

Fac: 225 S 3 ß 11 q .

12. Item 49 lb 18 Lodd Scammonea/das lb zu 7 S 12 ß ?

Fac: 384 S 1 ß 9 q .

13. Item $\frac{1}{4}$ und $\frac{3}{4}$ lb Salsaparill kosten 2 S 4 ß 10 q / was kommt der Rest vom lb zustähen?

Fac: 6 ß 6 q .

14. Item

14. Item 2 Beütel Florentiner Lack/wägen $81\frac{7}{8}$
 $83\frac{3}{8}$ lb/das lb zu 5 β $10\frac{1}{2}$ gr flämisch?

Fac: $48\text{ £ }9\text{ β }4\frac{1}{2}$ gr.

15. Item drey Säcklein Caneel/wägen $61\frac{5}{8}$. $67\frac{3}{4}$.
 $63\frac{7}{8}$ lb/das lb pro 15 β 9 gr?

Fac: $152\text{ £ }3\text{ β }8\frac{1}{4}$ gr.

16. Item vier Säcke Pfeffer/wägen 425. 413.
 427. 417 lb/das lb zu 27 gr?

Fac: $189\text{ £ }4\text{ β }6$ gr.

17. Item 5 Säcke/wägen 391. 375. 383. 390.
 387 lb/das lb vor $26\frac{1}{2}$ gr? Fac: $212\text{ £ }13\text{ β }3$ gr.

18. Item 6 Ballen Ingber de Domingo/wägen
 787. 791. 763. 786. 798. 799 lb/das lb vor
 $23\frac{1}{4}$ gr?

Fac: $457\text{ £ }12\text{ β }9$ gr.

19. Item einer verkaufft 4 Säcklein Coriander/
 haben einkauffs gewogē/netto $112\frac{3}{8}$. $100\frac{7}{8}$. $109\frac{7}{8}$.
 108 lb/befundet aber Abgang im abliefern/ $2.2\frac{1}{8}$.
 $2\frac{3}{8}$. $3\frac{5}{8}$ lb/was beträget/das lb zu $9\frac{2}{3}$ gr?

Fac: $16\text{ £ }18\text{ β }11\frac{1}{4}$ gr.

20. Item ein Kauffmann hat 10000 lb Ingwer
 de S. Thoma, verkaufft denselben zu $9\frac{1}{4}$ gr das
 lb/un verleuret am Gewigt $91\frac{1}{8}$ lb/wird gefragt/
 was demnach die Partey betrage?

Fac: $381\text{ £ }18\text{ β }1\frac{3}{4}$ gr.

21. Item ein Kauffmann hat beliegen/drey Säcke
 Nägeln/haben einkauffs gewogen/N: 1. $129\frac{3}{4}$ lb.
 N: 2. $130\frac{1}{2}$ lb. N: 3. $125\frac{7}{8}$ lb / verkaufft solche
 wieder:

wiederümme/als: N: 1. zu 10 β 4 gr das lb/und
verleuret am Gewichte $3\frac{2}{3}$ lb. N: 2. zu 10 β 6 gr.
Abgang $3\frac{5}{6}$ lb. N: 3. zu 10 β 7 gr/ Abgang $2\frac{1}{2}$
lb/ Frag/ was der Kauffman demnach bekommen?

Fac: 196 L 17 β 8 gr.

22. Item drey Sorten Caneel seynd verkaufft/
als: N: 1. 379 $\frac{1}{10}$ lb zu 3 D 4 β 6 Q ? N: 2.
497 $\frac{1}{8}$ lb zu 4 L 3 β 8 Q ? und N: 3. 753 $\frac{1}{4}$ lb/
zu 6 D 6 β 6 Q das lb/ was beträgtt?

Fac: 8171 D 11 β 8 $\frac{3}{4}$ Q .

23. Item vier Sorten mehrzeyn Materialien/
wägen 970 $\frac{3}{10}$ lb/ das lb zu 7 D 6 Q ? 986 $\frac{1}{10}$ lb
zu 6 D 7 β 8 Q ? 789 $\frac{1}{10}$ lb zu 5 D 9 β 10 Q ? und
907 $\frac{1}{10}$ lb zu 4 D 3 β 2 Q das lb/ was beträgtt?

Fac: 21455 L 11 β 7 $\frac{7}{8}$ Q .

24. Item einer kaufft 8 Sorten Agaricum,
wägen 62 $\frac{1}{4}$ lb/ als: 5 lb 10 Unke/ zu 16 D 9 β 4 Q ?
6 lb 11 Unke/ zu 15 D 8 β ? 7 lb 12 Unke/ zu 14
 D 6 β 8 Q ? 8 lb 13 Unke/ zu 13 D ? 6 lb 12 Unke/
zu 12 D 5 β 4 Q ? 7 lb 13 Unke/ zu 11 D 4 β ? 8 lb
14 Unke/ zu 10 D 2 β 8 Q ? und den Rest zu 9 D
1 β 4 Q das lb/ hierauff bezahlt er 235 Dicketah-
ler zu 3 D 4 β 3 $\frac{1}{2}$ Q / und den Rest an Pagament/
wird gefragt/ wieviel dessen gewesen?

Fac: 6 D 13 β 3 $\frac{1}{2}$ Q .

25. Item Zwölff Sorten Kabarbara/ haben ge-
wogen 102 $\frac{1}{8}$ D / seynd bedungen/ als: 13 $\frac{1}{10}$ lb zu
9 $\frac{1}{3}$ D ?

von Materialien und Specereyen Handlung. 65

9 $\frac{1}{2}$ ℥ ? 14 $\frac{3}{10}$ lb zu 10 $\frac{5}{12}$ ℥ ? 15 $\frac{5}{10}$ lb zu 11 ℥ ?
 16 $\frac{3}{8}$ lb zu 11 $\frac{1}{2}$ ℥ ? 7 $\frac{2}{10}$ lb zu 17 $\frac{2}{3}$ ℥ ? 6 $\frac{7}{10}$ lb zu
 18 $\frac{3}{4}$ ℥ ? 5 $\frac{3}{8}$ lb zu 19 $\frac{5}{6}$ ℥ ? 4 $\frac{5}{10}$ lb zu 20 $\frac{11}{12}$ ℥ ?
 6 $\frac{3}{8}$ lb zu 21 ℥ ? 5 $\frac{1}{4}$ lb zu 23 $\frac{1}{12}$ ℥ ? 4 $\frac{3}{10}$ lb zu 25 $\frac{5}{1}$
 ℥ ? und den Rest zu 31 $\frac{1}{4}$ ℥ das lb ? werden be-
 zahlt mit 440 Goldgulden und 2 ℥ 15 ß / dar-
 auff wird gefragt / was damals der Goldgölde
 gegolten?

Fac: 3 ℥ 8 ß 4 $\frac{1}{2}$ q .

26. Einer kauft 1234 lb Englisch Vicriol/100
 lb vor 4 $\frac{1}{2}$ ℥ ? Fac: 55 ℥ 8 ß 5 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ q / das ist
 1 lb 8 $\frac{1}{2}$ $\frac{6}{3}$ q .

27. Item 6793 lb Goslarisch Vicriol/100 lb
 vor 5 $\frac{1}{2}$ ℥ ? Fac: 373 ℥ 9 ß 10 $\frac{2}{3}$ q / und 1 lb 10 $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{3}$ q .

28. Item 7965 $\frac{1}{2}$ lb ungarische Pflaumen/100
 lb vor 7 ℥ ? Fac: 557 ℥ 9 ß 4 $\frac{8}{3}$ q / und 1 lb 13 $\frac{11}{25}$ q .

29. Item 5917 lb Französische Pflaumen/100
 lb vor 9 $\frac{1}{2}$ ℥ ? Fac: 562 ℥ 1 ß 10 $\frac{2}{3}$ q / und 1 lb 18 $\frac{2}{3}$ q .

30. Item 6729 lb Campeghholz/100 lb vor 11
 ℥ 7 $\frac{1}{3}$ ℥ ? Fac: 771 ℥ 6 q / das ist 1 r 12 ℥
 13 ß 4 q / und 1 lb 1 ß 10 q .

31. It. 7838 lb Corinthen/100 lb vor 15 ℥ 10 ß ?
 Fac: 1224 ℥ 11 ß — das ist 1 r 17 ℥ 8 ß / und das
 lb 2 ß 6 q .

Ⓔ 32. Item

32. Item 8946 lb Kummel/100 lb vor 20 ℥
 5 ß ? Fac: 1817 ℥ 2 ß 6 q /das ist 1 r 22 ℥ 12 ß /
 und das lb 3 ß 3 q .
 33. Item 9857½ lb Röhre/100 lb vor 28 ℥ 2 ß ?
 Fac: 2772 ℥ 6 ß 9 q /das ist 1 r 31 ℥ 8 ß / und
 1 lb 4 ß 6 q .

34. Item 8769 lb Sanct Martins Holz/100
 lb vor 23 ℥ 15 ß 4 q ? Fac: 2100 ℥ 14 ß 6 q /
 das ist 1 Schlb 67 ℥ 1 lb 4 q /und 1 lb 3 ß 10 q .
 35. Item 7876 lb lange Rosinen/100 lb vor
 30 ℥ 11 ß 8 q ? Fac: 2420 ℥ 3 ß 8 q / das ist
 1 Schlb 86 ℥ 8 q /und das lb 4 ß 11 q .
 36. Item 6988 lb Mandelln/100 lb vor 34 ℥
 14 ß 4 q ? Fac: 2438 ℥ 8 ß 4 q /das ist 1 Schlb
 97 ℥ 11 ß 4 q /und das lb 5 ß 7 q .
 37. Item 5897 lb Anyß/100 lb vor 41 ℥ 2 ß
 4 q ? Fac: 2426 ℥ 5 ß 11 q /das ist 1 Schlb 115 ℥
 3 ß 4 q /und das lb vor 6 ß 7 q .
 38. Item 9 Ballen Schmach/wägen 617. 593.
 588. 611. 629. 635. 601. 633. 623 lb/100 lb vor
 19 ℥ 12 ß 8 q ? Fac: 1094 ℥ 7 ß 8 q .
 39. Item 15 Fässer Farnebock-holz/wägen 1122.
 1211. 1199. 1098. 1100. 1213. 1301. 1109. 1099.
 1219. 1301. 1400. 1199. 1219. 1313 lb/100 lb
 vor 24 ℥ 7 ß 8 q ? Fac: 4431 ℥ 7 ß 5 q .

40. Item

von Materialien und Specereyen Handlung 67

40. Item 20 Fässer Corinthen / wägen 1311.
1331. 1309. 1275. 1109. 1223. 1307. 1305. 1319.
1299. 1198. 1390. 1207. 1213. 1303. 1307. 1298.
1275. 1269. 1313 lb/100 lb vor 22 £ 14 ß 8 q ?

Fac: 5857 £ 11 ß 8 q .

41. Item einer verkaufft 24 Fässer Gallus de
Tripoli / wägen 1100. 1107. 1109. 1121. 1133.
1209. 1233. 1199. 1203. 1234. 1247. 1198. 1099.
1197. 1301. 1367. 1333. 1275. 1291. 1179. 1095.
1113. 1119. 1273 lb/100 lb vor 38 £ 8 ß 8 q ?

Hierauff werden ihme constant entrichtet / als:
31 £ 5 q Pagament/1235 Real zu 2 £ 14 ß . 783
Reichstahler zu 3 £ 7 q . 757 $\frac{1}{2}$ Krohnen zu 4 £
9 ß . und der Rest an Ducaten zu 5 £ 14 ß 6 q /
wird gefragt/ wieviel derselben gewesen?

Fac: 281 Ducaten.

III. Centner Handlung inn Ost-

ländischen Wahren.

1. Einer kauft 217 r 98 lb Pulver / den r vor
87 £ 8 ß ? Fac: 19064 £ 1 ß / das ist 1 £ 10 £
15 ß / und das lb 12 ß 6 q .

2. Item einer verkaufft 107 r 107 lb Moscovisch
Wachs/ den r vor 92 £ 12 ß ? Fac: 10012 £ 13 ß
9 q / das ist 1 £ 11 £ 9 ß 6 q / und 13 ß 3 q das lb.

3. It. 97 r 95 lb Littauisch Wachs/ den r vor 29
Stahler: 8 ß ? Fac: 2853 Stahler 43 ß 6 q / dz ist 1 £
3 Stahler 31 ß / und 12 ß 6 q das lb. 4. It.

4. Item 109 r 109 tb Lüneburger Wachs/den r vor 36 Rtähler 8 ß : Fac: 3977 Rtähler 17 ß 6 Q /das ist 1 Lb 4 Rtähler 25 ß /und das tb 15 ß 6 Q .

5. Item 31 r 98 tb Salpeter/den r vor 37 E 9 ß 4 Q ? Fac: 1197 E 15 ß 6 Q /das ist ein Schtb 93 E 15 ß 4 Q /und 1 tb 5 ß 4 $\frac{2}{3}$ Q .

6. Item 4 Fässer Pulver/haben gewogen 8 r 76 tb . 8 r 50 tb . 9 r 11 tb . und 8 r 72 tb /den r vor 33 E 4 ß ? Fac: 1159 E 4 ß 9 Q /das ist ein Schtb 83 E 2 ß /und 1 tb 4 ß 9 Q .

7. Item 5 Fässer Schwefel/wägen 3 r 97 tb . 4 r \div 2 tb . 4 r \div 9 tb . 4 r 1 tb . $3\frac{1}{2}$ r 33 tb /den r vor 27 E 6 ß 8 Q ? Fac: 536 E 9 ß 4 Q /das ist ein Schtb 68 E 8 ß 8 Q /und das tb 3 ß 11 Q .

8. Item einer kauft etliche Ballen Gallus/wägen 6750 tb /bedinget die Hälfte zu 30 E 4 ß 100 tb /und den Rest zu 45 E 8 ß den r /was bes trägt? Fac: 2560 E 12 ß 6 Q .

9. Item einer kauft vor 1085 E 9 ß 9 Q Englisch Zinn/und bezahlt vorm r 71 E 3 ß /wird gefragt/wieviel desselben gewesen? Fac: 15 r 28 tb .

10. Item eine Partey Pulver wird bedungen/nämlich: $\frac{1}{3}$ zu 12 ß 9 Q das tb . $\frac{1}{3}$ zu 81 E 4 ß 100 tb . und der Rest zu 92 E 12 ß der r /wann nun
ini

inn alles 3397 D 7 H 6 Q angeleget worden/wird
gefragt/wie groß die ganze Partey gewesen:

Fac: von 37 R 37 $\frac{1}{2}$ tb .

11. Item 27 R 5 Lb 6 tb Victriol/darvon kosten
13 R 3 Lb 2 tb 4 D 1 H 4 Q / und der Rest 3 D 8 H
ieder R / was beträget? Fac: 104 D 11 H . —

12. Item 73 R 4 Lb 2 tb Rauchschwefel/darvon
werden verkaufft/als: 27 R 6 Lb 1 tb zu 21 D 9 H
4 Q ? 23 R 6 Lb 13 tb zu 22 D 2 H 8 Q / und der
Rest zu 23 D 5 H 4 Q der R / was beläufft?

Fac: 1638 D 15 H 11 Q .

13. Item ein Kauffmann hat beliegen 142 R 7 Lb
1 tb Salpeter / verkaufft darvon/ als:

32 R 4 Lb 9 tb zu 10 R 33 H 4 Q ?

34 R 4 Lb 3 tb zu 10 R 42 H 8 Q ?

36 R 3 Lb 6 tb zu 11 R 4 H ?

und den Rest zu 11 R 22 H 8 Q den Stein/
was beträget? Fac: 1579 R 26 H 4 Q .

IV. Handlung inn Schiffpfunden.

1. Item 52 Schlb 16 Lb 4 tb Stahl/das Schlb
vor 56 D 14 H / was beträget?

Fac: 3003 D 13 H / das ist 100 tb 20 D 5 H / und
das Lb 3 H 3 Q .

E iij

2. Item

2. Item 48 Schtb 16 Lt 13 tb / das Schtb vor 78 $\text{P} 12 \text{ f}$? *Fac:* 3846 $\text{P} 10 \text{ f}$ 6 Q / das ist 100 tb 28 $\text{P} 2 \text{ f}$ / und 1 tb 4 f 6 Q .

3. Item 44 Schtb 17 Lt 8 tb / vor 99 $\text{P} 2 \text{ f}$ 8 Q das Schtb? *Fac:* 4450 $\text{P} 7 \text{ f}$ 4 Q / das ist 100 tb 35 $\text{P} 6 \text{ f}$ 8 Q / und 1 tb 5 f 8 Q .

4. It. 40 Schtb 18 Lt 3 tb Kupffer / das Schtb vor 121 $\text{P} 8 \text{ Q}$? *Fac:* 4951 $\text{P} 14 \text{ f}$ 5 Q / das ist der P 48 $\text{P} 6 \text{ f}$ 8 Q / und das tb 6 f 11 Q .

5. Item 40 $\frac{1}{2}$ Schtb 4 tb / vor 135 $\text{P} 10 \text{ f}$ das Schtb? *Fac:* 5494 $\text{P} 12 \text{ f}$ / das ist 1 P 54 $\text{P} 4 \text{ f}$ / und das tb vor 7 f 9 Q .

6. Item 40 Schtb 10 Lt 4 tb / vor 164 $\text{P} 12 \text{ f}$ 8 Q das Schtb? *Fac:* 6676 $\text{P} 6 \text{ f}$ 8 Q / das ist 1 P 65 $\text{P} 14 \text{ f}$ 8 Q / und das tb 9 f 5 Q .

7. Item 57 Schtb 11 Lt 12 tb Englisch Bley / das Schtb vor 40 $\text{P} 13 \text{ f}$ 4 Q ? *Fac:* 2351 $\text{P} 11 \text{ f}$ 4 Q / das ist der P 16 $\text{P} 5 \text{ f}$ 4 Q / das Lt 2 $\text{P} 8 \text{ Q}$ / und das tb 2 f 4 Q .

8. Item einer kauft vier Sorten Polnisch Bley / wägen 3 Schtb 4 Lt 5 tb. 3 Schtb \div 1 Lt. 3 Schtb \div 1 tb / 4 Schtb \div 1 Lt 2 tb / wird bedungen das Schtb vor 42 $\text{P} 3 \text{ f}$ 6 Q / was beträgts?

Fac: 553 $\text{P} 5 \text{ f}$ 10 $\frac{1}{2}$ Q / die tuhn 73 $\text{P} 15 \text{ f}$ 7 $\frac{3}{4}$ gr fläm.

9. It. ein Kauffmann hat beliegen an Kollmessing 247 Schtb 8 Lt 8 tb / verkaufft demselben / als: 100 Schtb 9 Lt 11 tb zu 8 P 3 f 4 gr? noch

72 Schtb

72 Schth 19 Lth 13 lb zu 12 L 16 β 8 gr? und den Rest zu 12 L 12 β 9 $\frac{1}{2}$ gr das Schth/was beträgts inn allem? *Fac:* 2692 L 1 $\frac{1}{2}$ gr/die fuhn 20190 \mathfrak{D} 88 Lübisch.

10. Item von 320 Schth 4 Lth 10 lb Messingsdrat werden verkaufft/76 Schth 17 Lth 11 lb zu 12 L 8 β 10 $\frac{2}{3}$ gr? 77 Schth 16 Lth 10 lb zu 11 L 9 β 5 $\frac{1}{2}$ gr? 81 Schth 15 Lth 9 lb zu 10 L 17 β 9 $\frac{1}{2}$ gr? und den Rest zu 10 L 13 β 10 $\frac{2}{3}$ gr das Schth?

Fac: 3635 L 14 β 9 $\frac{2}{3}$ gr/die fuhn 27268 \mathfrak{D} 108 Lu.

11. It. von 479 Schth 17 Lth 4 lb Rauchkupffer werden verhandelt/87 Schth 13 $\frac{1}{2}$ Lth \div 1 lb zu 10 L 6 β 1 $\frac{1}{2}$ gr? 88 Schth 12 Lth 5 lb zu 9 L 10 β 6 $\frac{2}{3}$ gr? 96 Schth 12 Lth \div 1 lb zu 8 L 18 β 10 $\frac{2}{3}$ gr? 97 Schth 11 Lth \div 2 lb zu 8 L 7 β 2 $\frac{2}{3}$ gr? und den Rest zu 7 L 7 β 9 $\frac{1}{2}$ gr das Schth? und darauff in Banco assignirt 1739 \mathfrak{D} 4 β 6 \mathfrak{Q} . und per Cassa gezählt/4065 Goldgülden zu 3 \mathfrak{D} 8 β 1 $\frac{1}{2}$ \mathfrak{Q} . 778 Ducaten zu 6 \mathfrak{D} 1 β 4 \mathfrak{Q} . 1406 Engellotten zu 7 \mathfrak{D} 13 β 7 \mathfrak{Q} /der Rest wird den Armen verehrt/
Frage/wieviel dessen gewesen? *Fac:* 3 \mathfrak{D} 1 β 1 $\frac{1}{2}$ \mathfrak{Q} .

V. Handelung inn Flachs.

1. Item 739 Stein 8 lb / den Stein zu 4 \mathfrak{D} 1 β 2 *Fac:* 3003 \mathfrak{D} 13 β /das ist 1 Lth 2 \mathfrak{D} 13 β 6 \mathfrak{Q} /den \mathfrak{R} 22 \mathfrak{D} 12 β . und das lb 3 β 3 \mathfrak{Q} .

E iiii

2. Item

2. Item 683 Stein 17 lb/den Stein vor 5 ℥ 10 ß ?

Fac: 3846 ℥ 10 ß 6 q /das ist 1 ℥ 3 ℥ 15 ß /den ℥ 31 ℥ 8 ß /und das ℥ 4 ß 6 q .

3. Item 628 Stein 6 lb/den Stein vor 7 ℥ 1 ß

4 q ? Fac: 4450 ℥ 7 ß 4 q /das ist 1 ℥ 4 ℥ 15 ß 4 q /1 ℥ 39 ℥ 10 ß 8 q /und das ℥ 5 ß 8 q .

4. Item 573 Stein \div 5 lb/den Stein vor 8 ℥

10 ß 4 q ? Fac: 4951 ℥ 14 ß 5 q /das ist 1 ℥ 6 ℥ 10 q /1 ℥ 48 ℥ 6 ß 8 q /und 1 ℥ 6 ß 11 q .

5. Item 567 Stein 4 lb/den Stein zu 9 ℥ 11 ß ?

Fac: 5494 ℥ 12 ß . — das ist 1 ℥ 6 ℥ 12 ß 6 q /1 ℥ 54 ℥ 4 ß /und 1 ℥ 7 ß 9 q .

6. It. 561 Stein 13 lb/zu 11 ℥ 12 ß 4 q den Stein?

Fac: 6611 ℥ 1 ß 5 q /das ist das ℥ 8 ℥ 3 ß 10 q /das Sch℥ 164 ℥ 12 ß 8 q /und 1 ℥ 9 ß 5 q .

7. Item 555½ Stein 1 lb/den Stein vor 14 ℥

7 ß 8 q ? Fac: 8043 ℥ 14 ß 5 q /das ist 1 ℥ 10 ℥ 2 ß 2 q /1 Sch℥ 202 ℥ 11 ß 4 q /und 1 ℥ 11 ß 7 q .

8. Item 432 Stein 3½ lb/den Stein vor 19 ℥

14 ß 4 q ? Fac: 8598 ℥ 7 ß 8½ q /das ist 1 ℥ 13 ℥ 14 ß 10 q /1 Sch℥ 278 ℥ 8 ß 8 q /und 1 ℥ 15 ß 11 q .

VI. Handlung inn Wolle: Federn.

1. Item 3wo Sorten Federn/wägen 303 Stein
7 lb/ kosten 150 Stein 9 lb/ 5 D 1 ß 8 Q /und der
Rest 5 D 10 Q ein ieder Stein/ was beträget?

Fac: 1542 D 2 ß 10 Q .

2. Item 4 Sorten wägen 640 Steine/kosten

Steine: lb/ D : ß : Q :

155: 7/ 4: 15: 2?

160: 6/ 4: 13: 6?

163: 3/ 4: 11: -?

und der Rest/ 4: 11: 10/ der Stein?

Fac: 3073 D 15 ß 11 Q / die fuhn 409 L 17 ß 3 Q gr
flämisch.

3 Item 6 Sorten Wolle/wägen 1040 Steine
1 lb/ kosten

Steine: lb. D : ß : Q .

167: 2/ 4: 10: 2?

168: 1/ 4: 6: 10?

171: 1 $\frac{1}{2}$ / 4: 5: 2?

176: 3 $\frac{1}{2}$ / 3: 15: 4?

177: 5 $\frac{1}{2}$ / 3: 13: 8?

und der Rest/ 3: 12: 10 ieder Stein?

Fac: 4324 D 14 ß 2 Q / die fuhn 1437 Reichs-
tahler 42 ß 6 $\frac{1}{2}$ Q / den Ortahler zu 3 D 1 $\frac{1}{2}$ Q gerechn-
et.

4. Item fünff Parteyen Pommerische Wolle
haben gewogen 567 $\frac{1}{3}$. 456 $\frac{2}{3}$. 345 $\frac{1}{3}$. 234 $\frac{2}{3}$.

E v

123 $\frac{1}{3}$

123 $\frac{1}{2}$ Stein, seynd bedungen / $\frac{1}{2}$ zu 3 R 12 ß $\frac{1}{2}$ zu
 3 R 15 ß / und der Rest zu 4 R 6 Q der Stein / werd-
 en bezahlt / mit 230 R 8 ß 11 Q / und 825 Engels-
 lotten / Frage / wie hoch derselbe aufgegeben
 worden? Fac: zu 7 R 12 ß 11 Q .

VII. Handlung inn Bältereien.

1. Item 32 Zimmer 37 Stücke Mardten / den
 Zimner vor 119 R 12 ß 8 Q ? Fac: 3944 R 2 ß 3 Q .
2. Item 42 Zimmer 19 Stücke / den Zimner um
 113 R 12 ß ? Fac: 4831 R 8 ß 6 Q .
3. Item 54 Zimmer 31 Stücke / den Zimner vor
 108 R 15 ß 4 Q ? Fac: 5968 R 3 ß 1 Q .
4. Item einer kauft 169 $\frac{1}{2}$ Decher Voehfelle / bez-
 dinget die Hälffte / weeniger 5 $\frac{1}{2}$ Stücke zu 26 R
 14 ß 10 Q ? und den Rest zu 25 R 15 ß 10 Q den
 Decher / was beträgtt? Fac: 4482 R 1 ß 9 Q .
5. Item einer kauft 3 Sorten Rauchwerck inn
 alles 205 Decher 1 Stück / als: 66 Decher 8
 Stücke zu 35 R 15 ß ? 67 Decher 7 Stück zu
 35 R 5 ß 10 Q ? und den Rest zu 35 R 2 ß 6 Q den
 Decher / was beträgtt? Fac: 7276 R 13 ß 5 Q .
6. Item 361 Decher 1 Stücke Grauwerc / seynd
 bedungen $\frac{1}{4}$ und 3 $\frac{1}{4}$ Stücke zu 23 R 13 ß 8 Q ?
 $\frac{1}{4}$ weeniger 1 Decher und 8 $\frac{1}{4}$ Stücke / zu 24 R
 9 ß 4 Q ? $\frac{1}{4}$ weeniger 4 Decher und 9 $\frac{1}{4}$ Stücke
 zu 25 R

Handelung inn mehrerley Getreidige. 75

zu 25 E 15 ß 10 Q ? der Rest und 6 Decher 4 $\frac{3}{4}$
Stücke/zu 22 E 15 ß 4 Q den Decher / was be-
trägt an Reichsthalern zu 3 E 3 $\frac{3}{4}$ Q ?

Fac: 2905 Reichstahler 31 ß 7 $\frac{1}{4}$ Q .

7. Item 48 Zimmer 13 Fische/ haben gekostet
5335 E 14 ß 2 Q / das ist ieder Zimmer 110 $\frac{5}{12}$ E /
wird zu wissen begehret/wieviel Fische auff ieder
Zimmer gerechnet worden seynd? Fac: 40.

VIII. Handelung inn mehrerley Getreedi-
gt. Weizen: Roggen.

1. Einer kauft 7 Last 2 Wispel 3 Scheffel 1 Faß
1 Hinte Märckischen Weizen/die Last pro 56 $\frac{1}{4}$
Rtahr/was beträgt? Fac: 438 Rtahr: 13 ß 6 Q .

2. Item 11 Last 1 $\frac{1}{2}$ Wispel 7 Scheffel 1 Faß 1
Himite/die Last pro 58 $\frac{1}{8}$ Reichstahler?

Fac: 683 Rtahr 21 ß 9 Q .

3. Item 15 Last 1 $\frac{1}{2}$ Wispel 1 $\frac{1}{2}$ Scheffel 1 $\frac{1}{2}$ Hinte/
die Last pro 62 $\frac{1}{2}$ Rtahr? Fac: 972 Rtahr: 31 ß 6 Q

4. It 83 Last 1 Wispel 2 Scheffel 1 Faß 1 Hinte/
die Last pro 39 $\frac{2}{3}$ Rtahr $\frac{1}{2}$ Ohrt? Fac: 3319 $\frac{1}{2}$
Rtahr 5 ß 9 Q /das ist 1 Wispel 39 E 12 ß 8 Q /
und der Scheffel 3 E 15 ß 8 Q .

5. It 33 Last 2 $\frac{1}{2}$ Wispel 2 Scheffel 1 Faß Danz-
iger Roggen/die Last zu 43 $\frac{3}{4}$ Reichstahr: 6 ß 3 Q ?
Fac: 1488 Rtahr 12 ß 11 $\frac{3}{4}$ Q /un d3 Faß 35 ß 1 $\frac{1}{4}$ Q .

6. Item

6. Item 100 Last $1\frac{1}{2}$ Wispel $2\frac{1}{2}$ Scheffel Polnis-
ischen Bükweizen/ die Last pro $62\frac{1}{2}$ Reichsthle
 $3\frac{1}{2}$ fl/ darvor werden bezahlt 4321 Kronen/ zu 4
fl 5 fl 9 fl die Krohne / und an Pagament der
Dielt/ Frag/ wieviel desselben gewesen?

Fac: 44 fl 8 fl $3\frac{1}{2}$ fl.

7. Item wann die Last Weizen $66\frac{1}{4}$ Metzler
und der Roggen $5\frac{3}{4}$ Metzler gildt/ wieviel kan
mā/ eines iedern gleiche viel vor 1200 Goldgülden
en/ zu 3 fl 14 fl 3 fl den Goldgülden gerechnet/
einkauffen?

Fac: 12 Last 2 Wispel 9 Scheffel und 1 Spinne.

Gärsten/ Habern/ Hopffen.

8. Item ein Faß Hopffen vor 7 fl 6 fl / was der
Wispel?

Fac: 14 fl 1 fl.

9. Item der Scheffel Habern zu 2 fl 13 fl $7\frac{1}{2}$ fl/
was 1 Wispel?

Fac: 28 fl 8 fl.

10. Item 13 Wispel 6 Scheffel 2 Fässer Gärst-
en/ den Wispel vor 30 fl 6 fl 9 fl? Fac: 415 fl
12 fl 3 fl/ das ist der Scheffel 3 fl $8\frac{1}{10}$ fl.

11. Item 9 Wispel 2 Scheffel 1 Faß 1 Himme
Habern den Scheffel vor 2 fl 13 fl $7\frac{1}{2}$ fl?

Fac: 263 fl 10 fl. -

12. Item 9 Last 2 Wispel 4 Scheffel und zwey
Fässer/ den Wispel vor 29 fl 8 fl 6 fl?

Fac: 870 fl 3 fl/ das ist das Faß 15 fl 9 fl?

13. Item

13. Item $47\frac{1}{2}$ Wispel $3\frac{1}{2}$ Scheffel 1 Faß Gärsten / den Wispel vor 26 D 12 f 4 Q ? *Fac:* 803 D 8 $\frac{1}{2}$ Q / das ist der Scheffel 1 D 10 f 10 Q .

14. Item auß drey Säcke Hopffen werden gemessen: 7 Wispel 3 Scheffel 1 Faß. 8 Wispel 1 Scheffel 1 Himmte. 7 Wispel 5 Scheffel 1 Faß / den Wispel vor 35 D 5 f / was belauffes? *Fac:* 811 D 9 f 7 Q .

15. It. einer kauft 15 Wispel 4 Scheffel Hopffen / bezahlt darvor 605 D 11 f / darvon übergibt er seinem Nahbahr im selben Preiß / 4 Wispel und 2 Scheffel / welche er ihme mit 36 Krohnen bezahlt / wird gefragt / was damals die Krohne gegolten? *Fac:* 4 D 9 f 5 Q .

IX. Handlung inn mehrerley

Geträncke.

1. Item wann ein Quartier Reiniß Wein gilt 14 f / was die Ahme? *Fac:* 46 Ktahl: 32 f . —

2. It. das Stübigen vor $33\frac{1}{3}$ f was das Fuder? *Fac:* 166 Ktahl: 32 f .

3. Item 18 Fuder $3\frac{1}{2}$ Ahmen 12 $\frac{1}{2}$ Stübigen / die Ahme vor $33\frac{1}{3}$ Ktähler? *Fac:* 3727 Ktahl: 4 f .

4. It. 16 Fuder 2 Ahmen $\div \frac{1}{2}$ Stübigen / das Fuder vor 240 Ktahl? *Fac:* 3919 $\frac{1}{2}$ Ktähler.

5. Item

5. It. 15 Fuder 5 Ahmen 25 Stübigen 3 Quartier/ darvon kostet das Fuder 130 $\frac{2}{3}$ Rthaler?

Fac: 6535 R 10 ß 6 Q .

6. Item 5 Fuder 4 $\frac{1}{2}$ Ahmen 21 $\frac{1}{2}$ Stübigen 1 $\frac{1}{2}$ Quartier kosten 2015 R 3 ß 1 $\frac{1}{2}$ Q / was kommts Quartier zustāhen?

Fac: 5 ß 9 Q .

7. Item einer kaufft etliche Weine/ gibt davor 415 Ducaten und an kleinem Gelde 4 R 14 ß 11 $\frac{1}{2}$ Q Lüb/ wird bedungen das Fuder vor 131 $\frac{1}{4}$ Tähler/ ist die Frage/ wie viel deß Weins inn allem gewesen/ den Tähler zu 32 ß / und den Ducaten zu 6 R 4 ß 8 Q gerechnet?

Fac: 9 Fuder 5 Ahmen 31 Stübige/ und 3 Quart.

8. Item wann ein Lohne Hamburger Bier kostet 9 R / vor Accise gibt man 2 R / und einzuführen 4 ß / was kommts Quartier zustāhen?

Fac: 11 $\frac{1}{4}$ Q .

X. Handlung inn Holtzwahren.

1. It. 17 Tausent 9 Hundert 1 Schock 1 Steige und 13 Stücke Nordische Bretter/ das tausent vor 150 R ? Fac: 2690 R 10 ß / das ist ein Stück 2 ß Lüb.

2. It. 7 Tausent 5 Hundert 11 Stücke Märckische Bretter/ das Hundert vor 80 R ?

Fac: 6007 R 5 ß 4 Q / das ist 1 Stücke 10 ß 8 Q .

3. Item

3. Item 15 Tausend 9. Hundert 1 Schock 2 Steige
und 17 Stücke/das Hundert vor 24 D 6 f ?

Fac: 3899 D 6 f 3 g , das ist ein Stück 3 f 3 g .

4. Item 15 Hundert 1 $\frac{1}{4}$ Schock 1 $\frac{1}{4}$ Steige 3
Stücke/das Hundert vor 19 D 11 f ?

Fac: 313 D 13 f 7 $\frac{1}{2}$ g .

5. Item wann das Hundert Nordische Bretter
kostet 12 Rthaler 14 f /wieviel kan man derselben
vor 17450 D 12 f 7 g kauffen? Fac: 47 Taus-
ent 3 Hundert 1 Steige und 9 Stücke.

6. Item einer kauft 20 Eichene Zimmer/halt
iedes 29 $\frac{1}{2}$ Fuß lang/ und 1 $\frac{1}{4}$ Fuß dicke/ bedinget
den gewierdten Fuß vor 1 $\frac{1}{4}$ Reichsthaler/was be-
trägt? Fac: 1806 $\frac{3}{4}$ Rthaler und $\frac{1}{2}$ Dhr.

7. Item eine Schiffeladung Wagenschoß von 10
Tausent 5 Schock ÷ 5 Stücke / hat gekostet
12323 $\frac{1}{2}$ Rthaler: 3 f und 3 g /das ist ieder Tausent
1202 $\frac{3}{4}$ Rthaler 7 f 7 g /wird gefragt/wieviel ein
Tausend gehalten/ und was ein Stück zustäh-
en komme? Fac: das Tausent ist auff 1205
Stücke gerechnet/und ein ieder Stücke auff 2 D
15 f 11 g .

XI. Papier • Handlung.

1. Item einer kauft 3 Balln 7 Rieß Median Pa-
pier/den Ballen vor 112 D 8 f ? Fac: 416 D 4 f /
das ist 1 Buch 9 f .

2. Item

2. Item 11 Ballen 9 Kieß/ den Balln ümm 73
 12 1/2 8/ was beträgtt?

Fac: 877 1/2 15 1/2 8/ das ist 1 Kieß 7 1/2
 6 1/2 0 3/2 8/

3. It. einer verkaufft 25 Ballen 5 Kieß 5 Büch-
 er/ das Kieß vor 4 1/2 6 1/2/ was belaufft?

Fac: 1116 1/2 11 1/2 6 1/2 8/ das ist der Balln 43 1/2
 12 1/2.

4. Item einer verkaufft viererley Papier / als:
 N: 1. 19 Ballen 9 Kieß 8 Bücher / den Balln
 vor 15 1/2 Ktähler und 1/2 Ohrt?

N: 2. 21 Ballen 8 Kieß 7 Bücher / den Balln
 vor 13 1/2 Real 3 1/2 4 1/2 8/ zu 2 1/2 14 1/2 8/ den Real?

N: 3. 33 Ballen 7 Kieß 6 Bücher / den Balln
 vor 8 1/2 Dicketähler 4 1/2 5 1/2 8/ zu 3 1/2 4 1/2 5 1/2 8/ den
 Dicketähler?

N: 4. 90 Ballen 6 Kieß und 5 Bücher / den
 Balln vor 7 1/2 Goldgülden 8 1/2 11 1/2 8/ zu 3 1/2
 8 1/2 7 1/2 8/ den Goldff? Hiervor empfänget er 938
 Ducaten zu 5 1/2 8 1/2 9 1/2 8/ den Ducat/ Frag/ was
 ihme noch restire? Fac: der Verkäuffer muß
 dem Käuffer wiederum herausgäben 14 1/2 4 1/2
 Lüb.

XII. Handlung inn Gold und Silber.

1. It. wann die P Gold inns feine hält / 19 Karat 3 Gran 2 Gren / wieviel fein soll 40 P halten?

Fac: 33 P 4 Karat 2 Gran 2 Gren.

2. Item wann die P Silber inns feine 14 Lodd 3 $\frac{1}{2}$ Quentlin hält / wieviel fein sollen 50 P halten?

Fac: 46 P 7 Lodd und 3 Quentlin.

3. Item 3 P 4 Karat 3 Gran 2 Gren fein Gold / das Karat vor 7 P 2 β 5 Q / was belaufts?

Fac: 550 P 6 β 11 $\frac{1}{2}$ Q .

4. Item 32 P 7 Lodd 3 Quentlin fein Silber / die P vor 18 P 12 β 8 Q Lüb? Fac: 610 P 6 β 11 $\frac{1}{2}$ Q .

5. Item 2 P 16 Karat Gold / darvon hält die P 21 Karat 3 Gran fein / und kostet das Karat fein Gold 8 P 8 Q Lüb: was belaufts?

Fac: 466 P 6 β 8 Q .

6. It. 17 P 12 Lodd auch Silber / hält die P 13 Lodd 2 $\frac{1}{2}$ Quentlin fein / und kostet die P fein 19 P 11 β 4 Q / was beträfts? Fac: 297 P 14 β 4 $\frac{3}{4}$ Q .

7. Item ein Goldschmied kauft 72 P alt vergült Silber / hält die P 13 Lodd 3 Quentlin / darunter am Golde 3 Karat / und gibt vor die P Silber 19 P 12 β / und vors Karat Gold 6 P 8 β 5 Q / was beträgt hiervon die Summa?

Fac: 2455 P und 6 Q Lüb.

P

Das

Das Vierdte Büchlein. Tractirt die Regula De-tri, Con- versa und Dupla.

I. Conversa oder Verkehrte Regul.

1. Wenn ein Scheffel Weizen gildt 5 P /so soll eine Pfennings semmel 3 Lodd wägen/was wigt dieselbe/wann der Scheffel 6 P gilt. Fac: $2\frac{1}{2}$ Lodd.

2. It. wann der Wispel Roggen gildt 12 Rtahler/so wigt ein zweenpfennings Brodt 4 Lodd/ was solte dasselbe wägen/ wann die Last 48 Rtahler gildt? Fac: 3 Lodd.

3. Item ein Bürger verdinget 15 Arbeitern einen Graben inn 4 Wochen zuversährtigen/ Frag/ wann noch 3 Arbeiter angenommen würden/ wie lange sie sämtlich daran zuarbeiten?

Fac: 3 Wochen 2 Tage.

4. Item ein Bürger verdinget 18 Arbeitern einen Graben inn 3 Wochen und 2 Tagen zuversährtigen. Als aber darvon 3 enturlaubet würde/wird gefragt/auff was Zeit der Grabe demnach könne gefährtigt werden? Fac: inn 4 Wochen.

5. Item zu einem Mantel werden 5 Elen Laken gekauft so $2\frac{1}{2}$ Elen breit ist/ wieviel Lafft bedarff man darunter/ so $1\frac{1}{4}$ Elen breit ist?

Fac: $7\frac{1}{2}$ Elen.

6. Item

6. Item ein Mantel ist mit $7\frac{1}{2}$ Elen Laffat so $1\frac{3}{4}$ Elen breit unterfuttet worden/ wieviel ist des Laffens so 2 Elen und $2\frac{1}{2}$ Quartier breit gewesen?

Fac: 5 Elen.

7. Item eine Bähstung ist auff 15 Monat proviantirt/ also: daß ein jeder Soldat des Tages 2 lb Brodt/ $1\frac{1}{2}$ lb Fleisch/ und $1\frac{1}{4}$ Stübigen Bier bekommen kan. Nach Ablauf 3 Monat/ wird dieselbe advisirt/ daß kein Succurs eher/ als von dato über 16 Monat erfolgen könne / wird gefragt/ was alsdā einem iedern Soldaten müsse abgefolget werden?

Fac: $1\frac{1}{2}$ lb Brodt. 1 lb 4 Lodd Fleisch. $3\frac{3}{4}$ Quartier Bier.

II. Dupla, oder Verdoppelte Regul.

Erste Unterscheidung. So allgemeiner Regula Detri unterworfen.

1. Ein Fuhrmann bekommt von 12 Scht^l/ 15 Meilen zuführen 21 Zahler Fracht/ was gebühret ihm von 20 Scht^l auff 40 Meilen?

Fac: 93 Zahler 10 ß 8 Q.

2. It. so man vom re vor eine Meil wegs Fracht gibt 4 ß 3 Q / was gäben 100 Scht^l auff 84 Meilen?

Fac: 5578 D 2 ß.

3. Item von 12 re auff 15 Meilen gibt einer 21 Zahler Fracht/ was vom Scht^l die Meile?

Fac: 9 ß 4 Q.

§ ii 4. Item

4. Item zwölff Personen können des Monats im Stadtgraben verdienen 19 R 8 ß /was 1000 Personen inn 12 Monat? Fac: 21125 R .

5. Item wann einer die Woche 5 R 4 ß 6 d verzehrt/wieviel ihrer zwölff deß Jahrs? Fac: 3295 R 8 ß .

6. Item einer hat 20 Kostgänger / die verzehren deß Jahrs 9 Schtb 5 $\frac{1}{2}$ Lb und 3 Lb Fleisch/was einer die Woche? Fac: 2 $\frac{1}{2}$ Lb .

7. Item zwölff Regimenter Fußvolck haben inn 1 $\frac{1}{2}$ Jahren zu unterhalte gekostet 648000 Kronen/was beträget einem des Monats? ieder Regiment auf 700 M ast gerechnet? Fac: 4 $\frac{2}{3}$ Krone.

Anderer Unterscheid:

So der Regula Con - oder Inversa, das ist: verkehret/ unterworfen.

8. Item von 20 Schtb gibt man auff 30 Meilen 36 Zahler Fracht/wieviel Meilen sollen diesem Gedinge nach/32 Schtb vor 96 Zahler geführt werden? Fac: 50 Meilen.

9. Item ein Fuhrmann bekommt von 30 Schtb 40 Meilen zu führen 84 Zahler / wieviel muß er 25 Meilen vor 17 $\frac{1}{2}$ Zahler führen? Fac: 25 R .

10. Item einer verzehrt wöchentlich 5 R 4 ß 6 d / Frage / wie lange ihrer zwölffe von 3295 R 8 ß sich erhalten können? Fac: 52 Wochen/od 1 Jahr

11. Item

ii. Item einer kauft zum Carpiner Mantel $4\frac{1}{2}$.
 $2\frac{1}{4}$. $1\frac{1}{2}$. Elen Spanisch Laken / ist 2 Elen $2\frac{1}{2}$
 Quartier breit / die Ele vor 5 fl 11 sh 6 d ? Noch
 zur Unterfütterung / Silberfarb Bay / so 1 Elen
 $1\frac{1}{4}$ Quartier breit die Ele vor 29 fl 4 d ? 4 Elen
 \div $1\frac{1}{2}$ Sechszehenteil Sammat / zu 7 fl 12 sh die
 Ele? $1\frac{1}{2}$ mahl $\frac{3}{4}$ Elen Atflaß / die Ele vor 5 fl
 8 sh ? Schüre 15 $\frac{3}{4}$ Lode / getheilt inn $1\frac{1}{2}$ / zu 13 fl
 6 d das Lode? Seide $4\frac{1}{8}$ Lode / zu 10 fl 8 d das
 Lode? Dem Schneider gibt er zumachen 4 fl
 12 sh . den Gesellen $\frac{1}{4}$ Real von 41 fl 6 d zu Trinck-
 gelde / darauff wird gefragt / was der Mantel inn
 alles gekostet? Fac: 120 fl 3 sh 2 d .

Das Fünffte Büchlein.

Vom Thara oder Abzug.

Erste Unterscheid:

Abzug vor den Ummschlag.

1. Einer kauft etliche Fässer Corinten / wäget
 inn alles 12345 lb / Thara oder Abzug vor die
 Fässer 456 lb / das lb lauter vor 2 fl 6 d / was
 ist die Summa hiervon? Fac: 1857 fl 10 sh 6 d .

fl iii

2. Item

2. Item zween Körbe Caneel/wägen 456. 567
lb/ Abzug vors Holz 94 lb / das lb lauter vor
3 \mathfrak{D} 12 \mathfrak{f} 9 \mathfrak{Q} . Fac: 3527 \mathfrak{D} 4 \mathfrak{f} 9 \mathfrak{Q} .

3. Item drey Säcke Mandelln/wägen 519. 563:
499 lb/der Abzug vor iederm Sack ist bedungen
28 lb/ und 100 lb lauter vor 40 \mathfrak{D} 10 \mathfrak{f} / was ist
demnach die Summa? Fac: 608 \mathfrak{D} 2 \mathfrak{f} 6 \mathfrak{Q}

4. Item 4 Säcke Reiß de Milano wägen 371.
397. 380. 364 lb/ Abzug 4 lb vor iederm Sack/
100 lb netto vor 14 \mathfrak{D} 1 \mathfrak{f} ? Fac: 210 \mathfrak{D} 6 \mathfrak{f} . —

5. Item 5 Fässer Salpeter/wägen bruto 4 Schlb
5 lb 6 lb. 4 Schlb 5 $\frac{1}{2}$ lb. 4 Schlb 5 $\frac{1}{2}$ lb. 4 $\frac{1}{2}$
Schlb 7 lb \div 3 lb. 5 Schlb + 1 $\frac{1}{2}$ lb 1 $\frac{1}{2}$ lb/
Abzug vor iedes Faß 2 $\frac{3}{4}$ lb/das Schlb lauter
vor 32 \mathfrak{D} 11 \mathfrak{f} 10 \mathfrak{Q} /was belauffts?

Fac: 859 \mathfrak{D} 13 \mathfrak{f} 10 $\frac{1}{8}$ \mathfrak{Q} .

6. Item einer kauft 3 Fässer Zinn/ wägen 30 \mathfrak{r}
1 lb 9 lb/ Abzug vor ieder Faß 6 lb 4 lb/den \mathfrak{r}
lauter vor 83 \mathfrak{D} 6 \mathfrak{f} 8 \mathfrak{Q} ?

Noch 3 Fässer Röllmessing / wägen 21 \mathfrak{r} 1 lb
8 lb / Abzug vor ieder Faß 5 lb 3 lb/ 100 lb
lauter vor 83 \mathfrak{D} 13 \mathfrak{f} 8 \mathfrak{Q} ?

Und 3 Fässer Kupfferdrat/wägen 18 \mathfrak{r} 5 lb 9 lb/
Abzug vor ieder Faß 4 lb 2 lb/ 100 lb lauter
vor 98 lb 15 \mathfrak{f} 4 \mathfrak{Q} / was betragen genändte 3
Sorten inn alles? Fac: 6031 \mathfrak{D} 10 \mathfrak{Q} .

7. Item

7. Item 6 Sorten Materialien/haben Sporco
oder unlauffer gewogen/als: N: 1. 34 lb 1 Lodd/
Abzug vors Säcklein 1 lb 3 Lodd / das lb lauffer
vor 7 E 9 β ?

N: 2. 45 lb 2 Lodd/Abzug 1 lb 6 Lodd / das lb
lauffer vor 8 E 11 β ?

N: 3. 60 lb 3 Lodd / Abzug 2 lb 8 Lodd / das lb
vor 9 E 13 β ?

N: 4. 68 lb 4 Lodd/Abzug 2 lb 11 Lodd / das lb
vor 10 E 10 β 10 Q ?

N: 5. 76 lb 5 Lodd/Abzug 2 lb 14 Lodd / das lb
vor 11 E 9 β 4 Q ?

N: 6. 86 lb 6 Lodd/Abzug 3 lb 17 Lodd/das lb
vor 12 E 7 β 9 Q / was befragts inn alles?

Fac: 3810 E 15 β 9 $\frac{1}{2}$ Q .

8. Item einer kauft 90 Säcke Reiß de Luca,
wägen bruto 26793 lb/Abzug vor iedern Sack
3 lb/bedinget demselben / als: $\frac{1}{3}$ zu 15 E 1 β 8 Q
100 lb? $\frac{1}{3}$ zu 17 E 8 β den r ? und den Rest zu
45 E 3 β 4 Q das Schß/ Frage/ was die ganze
Partey befrage?

Fac: 4144: 3: 6.

S iii

Andere

Anderer Unterscheid: Vom Abzug AUSS:

Das ist:

Wie der Abzug / inn denen Gütern oder
Wahren / so nicht können aufgeleert werden / pro
Cento: Centner: Schiffpfund: Ziffer:
Decher / etc. soll und muß calculire
werden / als:

9. Item einer hat fünf Fässer Sivilischen Olie
verkauft / haben gewogen / 1728. 1835. 1799.
1687. 1764 lb / mit Abzug $16\frac{2}{3}$ lb pro Cento / od-
er auff 100 lb / die Pipe netto vor 94 Rthaler ÷
2 ß / wird gefragt / was Verkäufer darvor zu
empfangen? Merck: Eine Pipe Olie wird auff
820 lb lauter gerechnet. Fac: 865 $\frac{1}{2}$ Rthaler 3 ß.
10. It. Sechs Fässer Moscovisch Tallig / wä-
gen bructo 1313. 1387. 1299. 1345. 1407. 1514 lb
Abzug auff iederm r 8 lb / den r lauter vor 18 $\frac{2}{3}$ r
Fac: 1285 r 10 ß 8 q.

11. Item 7 Fässer gerefenirten Schwefel / haben
gewogen 1122. 1203. 1231. 1247. 1199. 1273.
1275 lb / Abzug 5 lb auff ieder Schth / und das
Schth lauter vor 38 $\frac{2}{3}$ Rthaler?

Fac: 1166 $\frac{1}{2}$ Rthaler 8 ß. —

12. Item einer kauft 41 Zimmer Mardten / den
Zimmer vor 53 $\frac{3}{4}$ Rthaler 2 ß 4 q / mit Abzug
einer

einer Markte auf ieder Zimer / was ist er demnach
zubezahlen schuldig? Fac: 2152 Rthaler \div 2 fl 88
13. Item einer kaufft 336 Decher Vockfelle / den
Decher vor 11 $\frac{1}{2}$ Rthaler / mit Abzug $\frac{1}{2}$ Sell auff
iedern Decher / was beträgts?

Fac: 3773 $\frac{1}{4}$ Rthaler 4 fl .

Dritte Unterscheid:

Vom Abzug / Inn / oder Donn.

Das ist:

Wie dergleichen Abzüge / pro Cento: Centn:

Schth: etc / nach alter Gewohnheit /
calculirt werden / als:

14. Fünff Fässer Sivilischen Olie / wägen bruto
1689. 1833. 1799. 1728. 1764 lb / Abzug vor
die Fässer 16 $\frac{1}{2}$ lb von / oder / inn 100 lb / die Pipe /
oder 820 lb lauffer vor 94 Rthaler \div 2 fl / was
beträgts? Fac: 841 $\frac{1}{2}$ Rthaler 11 g .

15. Item Sechs Fässer Moscovisch Tallig /
haben gewogen 1514. 1407. 1299. 1345. 1313.
1387 lb / Abzug vom fl 8 lb / das Schth lauffer
vor 46 $\frac{1}{2}$ fl ? Fac: 1279 fl 1 fl 8 $\frac{1}{2}$ g .

16. Item Sieben Fässer refinirten Schwefel /
wage 1275. 1247. 1122. 1203. 1231. 1199. 1273 lb /

S v

Ab

Abzug vom Schib 5 lb / den 12 lauter vor 155
Ktähler? Fac: 1166 $\frac{1}{4}$ Ktähler 2 fl 15 8.

17. Item 41 Zimmer Markten/werden bedungen zu 53 $\frac{3}{4}$ Ktähler 2 fl 4 8 ieder Zimmer / iedoch mit Abzug 1 Markten vom Zimer / was beträgt demnach die ganze Zahlung?

Fac: 2150 $\frac{1}{2}$ Ktähler 4 fl 9 $\frac{3}{4}$ 8.

18. Item 336 Decher Boeffelle/den Decher vor vor 11 $\frac{2}{3}$ Ktähler/Abzug $\frac{1}{2}$ Sell von iederm Decher/was belaufft die Zahlung inn alles?

Fac: 3724 Ktähler.

Vierde Unterseheid:

Vom Abzug inn Gärbulirend: oder
Brackenden Gütern. als:

19. Einer kauft ein Sack Pfeffer wigt Sporca 330 lb/ Abzug vorm Sack 7 lb/ wird gärbulirt/ und 35 lb gemein gut gefunden / und dasselbe zu 23 gr / und des besten zu 36 gr das lb bedungen/ was beträgt demnach die ganze Zahlung?

Fac: 46 £ 11 fl 1 gr.

20. Item eine Kiste Caneel wigt netto 453 $\frac{1}{2}$ lb/ wird gärbulirt/ und 69 $\frac{3}{4}$ lb kurzen Caneel darunter gefunden/darvon das lb zu 26 gr/ und des langen 40 gr bedungen wird / was beträgt?

Fac: 71 £ 10 fl 3 $\frac{1}{2}$ gr

21. Item einer kauft 30 Zimmer und 18 Stücke
Grauwerck / darunter 11 Zünier und 24 Stücke
geringe / soll zahlen vors Dußet derselben 3 R 6 ß /
und vors Zimmer des besten 15 R 12 ß 8 / was
belauffts? Fac: 427 R 15 ß 7 $\frac{1}{2}$ 8.

22. Item einer verkaufft 5 Tausent 5 Hundert
1 Schock 2 Steige und 15 Stücke Wagenschoß /
darunter seynd 14 Hundert 2 Steige und 17
Stücke Bracken / bekommt vors Schock des
selben 15 R 15 ß / und vors Hundert des guten
120 R 13 ß 6 8 / wird gefragt / was Verkäufer
davor empfangen?

Fac: 5474 R 6 ß 3 $\frac{1}{2}$ 8.



Das

Das Sechste Büchlein.

Darinnen die Verwechselung der Gelder / Gewichte / und Maßen etc. eröhrt werden.

Erste Unterscheid.

Verwechselung der Flämisschen Wehrung / in den Hamburger oder Lübsche Wehrung / als:

1. 234 £ Flämissch / wieviel seyndts Mark?

Fac: 1755 ₧

2. Item 345 £?

Fac: 2587 ₧ 8 ḡ

3. Item 457 £?

Fac: 3427 ₧ 8 ḡ

4. Item 567 £ 19 ḡ?

Fac: 4259 ₧ 10 ḡ

5. Item 678 £ 17 ḡ?

Fac: 5091 ₧ 6 ḡ

6. Item 789 £ 13 ḡ?

Fac: 5922 ₧ 6 ḡ

7. Item 987 £ 18 ḡ 11 gr? Fac: 7409 ₧ 9 ḡ 6 ḡ

8. Item 876 £ 15 ḡ 9 gr? Fac: 6575 ₧ 14 ḡ 6 ḡ

9. Item 769 £ 13 ḡ 7 gr? Fac: 5772 ₧ 9 ḡ 6 ḡ

10. Einer kauft etliche Stücke Söllnische Leinwandt / halten 323 Elen / die Ele zu 6 ḡ 1 gr?

Fac: 98 £ 4 ḡ 11 gr fläm. die fuhr 736 ₧ 13 ḡ 6 ḡ

11. Item 973 Elen / die Ele vor 11 ḡ 7 gr?

Fac: 563 £ 10 ḡ 7 gr / die fuhr 4226 ₧ 7 ḡ 6 ḡ

12. Item 579 Elen / zu 6 ḡ 5 $\frac{2}{3}$ gr die Ele?

Fac: 187 £ 7 ḡ 5 gr / die fuhr 1405 ₧ 4 ḡ 6 ḡ

13. Item

von Verwechsel: der Hamb: Wehrung inn fläm: 93.
13. Item 48 Stücke 49 Elen / das Stück von
64 Elen / vor 9 £ 16 β $\frac{3}{4}$ gr. Fac: 478 £
11 β $7\frac{3}{8}$ gr / die tuhn 3589 £ 5 β $7\frac{1}{8}$ R.

Anderer Unterscheid.

Verwechselung der Damburger oder
Lübischer Wehrung / inn flämische Wehrung.

14. Item 9876 £? Fac: 1316 £ 16 β —.
15. Item 8765 £? Fac: 1168 £ 13 β 4 gr.
16. Item 7654 £? Fac: 1020 £ 10 β 8 gr.

17. Item 8937 £ 15 β ? Fac: 1191 £ 14 β 6 gr.
18. Item 9005 £ 13 β ? Fac: 1200 £ 15 β 6 gr.
19. Item 7993 £ 11 β ? Fac: 1065 £ 16 β 6 gr.

20. It. 12345 £ 7 β 6 R? Fac: 1646 £ 1 β 6 gr.
21. It. 13709 £ 11 β 8 R? Fac: 1827 £ 19 β $\frac{3}{4}$ gr.
22. It. 14090 £ 13 β 11 R? Fac: 1878 £ 15 β $7\frac{5}{8}$ gr.

23. Item 906 Elen $3\frac{1}{2}$ Quartier Cammertuch /
die Ele vor 5 £ 6 β 4 R? Fac: 4893 £ 5 β $6\frac{1}{2}$ R /
die tuhn 652 £ 8 β 11 $\frac{1}{2}$ gr.

24. Item 957 Elen $3\frac{1}{4}$ Quartier / die Ele vor
7 £ 11 β 9 R? Fac: 7408 £ 1 β $3\frac{2}{8}$ R / die tuhn
987 £ 14 β $10\frac{1}{2}$ gr.

25. Item 1091 Elen $1\frac{1}{2}$ Quartier / die Ele vor
9 £ 12 β 8 R? Fac: 10685 £ 7 β $4\frac{3}{4}$ R / die tuhn
1424 £ 14 β $6\frac{1}{2}$ gr.

26. Item

26. Item 907 lb 5 Unze Materialien / das lb vor 4 S 3 P 2 Q ? *Fac:* 3808 S 13 P 1 $\frac{1}{2}$ Q / die tuhn 507 L 16 P 10 $\frac{5}{16}$ gr.

27. Item 873 lb 15 Unze / das lb vor 31 S 4 P 9 Q ? *Fac:* 27351 S 8 P 2 $\frac{7}{16}$ Q / die tuhn 3646 L 17 P 4 $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ gr.

28. Item 653 lb 31 Lot / das lb vor 13 S 13 P 38? *Fac:* 9043 S 2 P 7 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ Q / die tuhn 1205 L 15 P 1 $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{4}$ gr.

29. Item 8835 Real zu 46 P 1 $\frac{1}{2}$ Q / wieviel tuhn dieselben an S Lübsch? *Fac:* 25469 S 10 P 4 $\frac{1}{2}$ Q .

30. Item 30714 Reichstahler zu 3 L 2 $\frac{1}{2}$ Q / an S Lübsch? *Fac:* 92541 S 14 P 9 Q .

31. Item 4007 Dicketahler zu 3 S 4 P 8 Q . *Fac:* 13189 S 11 P 4 Q .

32. Item 2517 Goldgülden zu 3 S 8 P 10 Q ? *Fac:* 8940 S 9 P 6 Q .

33. Item 17022 Kronen 13 P 5 Q / die Krone zu 4 S 9 P 38? *Fac:* 77929 S 10 P 11 Q .

34. Item 4578 Engellotten zu 7 S 9 P 5 Q / und an kleinern Gelde 6 S 9 P 8 Q / was beträgt zusammen? *Fac:* 34746 S 15 P 28 Q .

35. Item einer hat empfangen / 31 Real 25 P 4 Q / den Real zu 46 P 1 $\frac{1}{2}$ Q ? 50 Real 19 P 8 Q / den Real zu 3 S 2 Q ? 52 Dicketahler 42 P 9 Q / den Dicketahler zu 3 S 4 P 3 Q ? und 87 Goldfl

von Verwechsel: der Hamb: Wehrung inn släm: 95

47 $\text{fl} 8 \text{ R}$ / den Goldgülden zu 3 $\text{fl} 8 \text{ fl} 4 \text{ R}$ / was
belaufft sichs inn allem? *Fac: 724 $\text{fl} 6 \text{ fl} 4 \text{ R}$.*

36. Item ein Kauffmann empfängt inn Bezah-
lung einer verfallenen Handschrift / lautend auff
9000 $\text{fl} 11 \text{ fl} 6 \text{ R}$?

93 Ducaten zu 5 $\text{fl} 7 \text{ fl} 5 \text{ R}$?

117 Engelotten zu 7 $\text{fl} 8 \text{ fl} 6 \text{ R}$?

247 Pistolletten zu 9 $\text{fl} 3 \text{ fl} 7 \text{ R}$?

395 Rosennobel zu 12 $\text{fl} 1 \text{ fl} 8 \text{ R}$?

und an kleinem Gelde 12 $\text{fl} 11 \text{ fl} 11 \text{ R}$ / was
restirt ihme noch? *Fac: 539 $\text{fl} 3 \text{ fl} 11 \text{ R}$.*

37. Item 8835 Real 13 $\text{fl} 1 \frac{1}{2} \text{ R}$ Lüb: wieviel mach-
en dieselben fl slämisch? den Real von 46 $\text{fl} 1 \frac{1}{2} \text{ R}$
Lüb: *Fac: 3396 $\text{fl} 1 \text{ fl} 3 \text{ gr}$.*

38. It. 30714 Reichstahler 6 $\text{fl} 5 \frac{1}{2} \text{ R}$ / den Dettahler
zu 3 $\text{fl} 2 \frac{1}{2} \text{ R}$? *Fac: 12338 $\text{fl} 19 \text{ fl} 6 \frac{1}{2} \text{ R}$.*

39. Item 4007 Dettahler 3 $\text{fl} \div 8 \text{ R}$ / den
Dettahler zu 3 $\text{fl} 4 \text{ fl} 8 \text{ R}$?

Fac: 1759 $\text{fl} 5 \frac{1}{2} \text{ gr}$.

40. Item 2517 Goldgülden 7 $\text{fl} 5 \text{ R}$ / den Gold-
gülden zu 3 $\frac{1}{2} \text{ fl} 10 \text{ R}$?

Fac: 1192 $\text{fl} 2 \text{ fl} 9 \frac{7}{8} \text{ gr}$.

41. Item 699 Kronen 21 $\text{fl} 8 \frac{1}{2} \text{ R}$ / die Krone zu
4 $\text{fl} 5 \text{ fl} 5 \frac{1}{2} \text{ R}$? *Fac: 404 $\text{fl} 15 \text{ fl} 6 \frac{1}{2} \text{ gr}$.*

Dritte

Dritte Unterscheid.

Vergleichung der Elen.

42. It. $1\frac{1}{2}$ Hamburger Elen tuhn $1\frac{1}{4}$ Brabandische Elen / wird zu wissen begehrt / die Vergleichung beederley Elen? Fac: 6. Hamburger Elen tuhn 5 Brabandische Elen.

43. Item $1\frac{1}{4}$ Englische Gärden tuhn 2 Hamburger Elen / was ist die Vergleichung?

Fac: 8 Hamburger Elen tuhn 5 Gärden.

44. Item $2\frac{1}{2}$ Gärden tuhn $3\frac{1}{2}$ Brabandische Elen / was ist die Vergleichung? Fac: 3 Gärden tuhn 4 Brabandische Elen?

45. Item 2 Hamb: Elen tuhn $1\frac{2}{3}$ Brabandische Elen / und $2\frac{1}{2}$ Braband: Elen tuhn $2\frac{5}{8}$ Nürnberg: Elen / was ist die Vergleichung zwischen Hamb: und Nürnberg: Elen? Fac: 8 Hamb: tuhn 7 Nürnberger Elen.



Das Siebende Büchlein.
Tractirt und handelt / den Gewinn/
oder Verlust / inn täglichem Handel
zufuchen.

Erste Unterscheid :

Vom Gewinn oder Verlust in verkaufft-
en Gütern/und wieviel derselbe pro Cento
betrage/ als :

1. Einer kauft ein Englisch Laken/hält 56 Elen/
 gibt davor 306 £ 4 ß / verkaufft wiederum
 die Ele vor 6 £ 4 ß 6 Q / was hat er daran ge-
 wonnen? Fac: 45 £ 8 ß hat er gewonnen.
2. Item ein Englisch Laken von 56 Elen / kostet
 eingekauft 351 £ 12 ß / wird wiederum die Ele
 verkaufft zu 5 £ 7 ß 6 Q / Frage / was daran ge-
 wonnen? Fac: 45 £ 8 ß hat der Ver-
 käuffer verlohren.
3. Item ein Sack Pfeffer von 320 lb kostet 58 £
 13 ß 4 gr / wird verkaufft zu 22 ß 6 Q Lüb: das lb/
 was ist daran gewonnen? Fac: 1 £ 6 ß 8 gr ver-
 dienet.
4. It. ein Sack Pfeffer von 320 lb / kostet 45 gr
 das lb / wird verkaufft zu 58 £ 13 ß 4 gr inn all-
 es / was ist daran gewonnen? Fac: 1 £ 6 ß 8 gr
 Verlust.

3

5. Item

5. Item einer verkaufft ein Stümpfflen Saffran/ wigt 63 lb 12 Unze netto / das lb vor 40 fl flämisch/ und gewinnt an iederm lb $2\frac{1}{2}$ fl/ was ist der Verdienst pro Cento? Fac: $6\frac{2}{3}$.

6. Item wann das lb Saffran vor 40 fl verkaufft wird / so befinden sich $2\frac{1}{2}$ fl verlust / was ist demnach der Verlust pro Cento?

Fac: $5\frac{1}{12}$.

7. Item einer verkaufft 1000 lb Ingwer/ das lb vor 10 gr fläm: und gewinnt $2\frac{1}{2}$ gr an iederm lb was ist sein Verdienst pro Cento? Fac: $33\frac{1}{3}$.

8. Item einer verkaufft 1000 lb Ingwer/ das lb vor 10 gr fläm: und verleuret $2\frac{1}{2}$ gr an iederm lb/ was ist sein Verlust pro Cento? Fac: 20.

9. Item ein Fäßlein Indigo Carques wigt bruto $248\frac{3}{4}$ lb chara $28\frac{3}{4}$ lb / das lb netto vor 9 fl 2 gr flämisch / wird verkaufft vor 110 fl 18 fl 4 gr / was ist daran gewonnen / und wieviel pro Cento?

Fac: 10 fl 1 fl 8 gr/ das ist pro Cento 10.

10. Item einer verkaufft 4 Ballen Anis/ wägen 407. 424. 522. 415 lb / thara 14. 17. 21. 16 lb/ gibt davor 63 fl 15 fl flämisch / verkaufft wieder kumm das lb vor 5 fl 3 d Lüb: was ist sein Verdienst?

Fac: 79 fl 11 fl/ das ist pro Cento $16\frac{2}{3}$.

11. Item

von Gewinn oder verlust inn verkaufften Gütern. 99

11. Jt. einer verkaufft 6 Ballē Mandelln/wāgen
410. 400. 419. 490. 473. 428 lb/Abzug vor ied-
ern Balln 5 lb/100 lb lauter vor 31 ℥ 4 ß / wird
verkaufft das lb vor 4 ß 4 $\frac{1}{2}$ q /was ist gewonnen?
Fac: 97 ℥ 2 ß seynd verlohre/das ist pro Cento 12.

12. Item 100 r Bley/darvon kostet der r 8 ℥
12 ß /wird verkaufft zu 17 ℥ 8 ß das Schlb/was
ist der Verdienst? Fac: 175 ℥ Verlust/das ist
pro Cento 20.

13. Item 60 r Stangenstahl / kostet 46 $\frac{1}{2}$ ℥
das Schlb / wird verkaufft zu 21 ℥ 9 ß der r /
was ist verdienet? Fac: 168 ℥ 12 ß /das ist
pro Cento 15.

14. Item 73 Zimmer 12 Fransösche Füchse/
darvon kostet der Zimmer 49 ℥ 8 ß 6 q /werd-
en verkaufft zu 14 ℥ 13 ß 9 q der Decher / was
ist der Verdienst? Fac: 726 ℥ 2 ß 0 $\frac{3}{4}$ q /das
ist pro Cento 20.

15. Item ein Kauffmann hat beliegen 120 Stein
Flachs / darvon kostet ihme der Stein 5 ℥ /
verkaufft denselben / als: $\frac{1}{4}$ zu 5 ℥ 2 ß ? $\frac{1}{3}$ zu
5 ℥ 4 ß 6 q ? und den Rest zu 5 ℥ 6 ß 8 q den
Stein / was ist sein Verdienst?

Fac: 35 ℥ 13 ß 4 q /das ist an 100 ℥ 5 ℥ 19 ß
5 $\frac{1}{2}$ gr.

16. Item ein Kauffmann empfängt 320 Stein
Wolle/kostet der Stein/als: $\frac{1}{4}$ 9 ß 6 gr? $\frac{1}{2}$ 11 ß un
G ii der

der Rest 11 ß 11 gr fläm: den Stein/verkauft denselbē durcheinander zu 12 ß 2 gr/und verunkostet darauff 47 Ɔ 8 ß Lüb: was ist demnach darauff verdienet worden? Fac: 14 £ 13 ß 4 gr/das ist an 100 Ɔ / 8 Ɔ 2 ß 4 $\frac{1}{2}$ Q Lüb.

17. Item einer hat beliegen 28 Last 2 Wispel 7 Scheffel 1 Faß Weizen/darvon kostet die Last 97 $\frac{1}{2}$ Schaler/verkauft denselben zu 34 Ducaten die Last/verunkostet 361 Ɔ 4 ß /und gewinnt an der Maße 1 Last 2 Scheffel und 1 Faß/was ist der Verdienst inn alles/ den Ducat zu 6 Ɔ 1 ß 6 Q gerechnet? Fac: 215 Ɔ 10 ß /das ist an 100 Schaler / 3 Schaler 28 ß 6 Q .

18. Item 64 Last Roggen/darvon kostet die Last 92 $\frac{1}{2}$ Schaler/werden verkauft der Wispel zu 72 Ɔ 14 ß 8 Q und im abmessen 1 Wispel 3 Scheffel 1 $\frac{1}{2}$ Faß übermaß gefunden/hiergegen aber 160 Ɔ darauff verunkostet / was ist demnach daran verdienet worden? Fac: 2100 Ɔ 4 ß 2 Q /das ist an 100 Ducaten zu 6 Ɔ 4 ß 2 Q den Ducat gerechnet/ 17 Ducaten 50 ß 1 Q .

19. It. einer hat etliche Fässer Rheinische Weine/halten 40 Fuder 4 $\frac{1}{2}$ Ahmen / kosten ihme mit Unngelbern bezahlt 7734 Schaler 12 ß /den Schaler zu 32 ß . Verkauft denselben die Ahme vor 32 $\frac{1}{2}$ Schaler/den Schaler zu 33 ß / und verleuret an der Maß/ 3 Ahmen und 10 Stübigen / wird gefragt?

von Gewinn oder Verlust inn täglichem Handel 101
gefragt / was er daran gewonnen? Fac: 35
Tahler 8 ß 7 $\frac{1}{2}$ 8 / das ist an 100 L flämisch / 4 L
10 ß 10 gr.

20. Item einer hat einkaufft 31 $\frac{1}{2}$ Wispel Hab:
ern / den Wispel zu 26 T / verunkostet darauff
18 T / verkauft solchen wiederum / als: $\frac{1}{3}$ zu
30 T . $\frac{1}{3}$ zu 31 T 4 ß . und den Rest zu 31 T 12 ß
den Wispel / was ist der Verdienst? als an der
Masse 1 $\frac{1}{2}$ Wispel abgang befunden wird?
Fac: er hat 70 T verlohren / das ist pro Cento 7.

Andere Unterscheid:

Einen begehri gen Gewinn oder zufäll:
igen Verlust / auff einige Güter / im Ver:
kauffen zu rechnen.

21. Item ein Sack Pfeffer von 320 lb netto / kost:
et 58 L 13 ß 4 gr / wie hoch muß das lb verkaufft
werden / als man begehrt? 1 L 6 ß 8 gr an demselb:
en zu verdienen? Fac: vor 45 gr.

22. Item ein Colort Spanisch Laken von 56
Elen / kostet mit allen Ungeldern 306 T 4 ß / wann
man nun begehrt im verkauffen 45 T 8 ß daran
zugewinnen / wird gefragt / wie theuer die Ele müsse
außgebracht werden? Fac: vor 6 T 4 ß 6 8.

23. Item ein Säcklein Indigo Carques, wiegt
netto 220 lb / kostet 100 L 16 ß 8 gr fläm: wie muß
das

das lb verkaufft werden/das man 10 L 1 β 8 gr
daran verdiene? Fac: vor 10 β 1 gr fläm.

24. Item einer hat 60 r Stangenstahl / kostet
der r 18 D 12 β / Frag / wie man das Schlb ver-
kauffen müsse/ daß man daran 168 L 12 β ver-
dienen möge? Fac: vor 53 D 14 β 6 q .

25. Item ein Sack Pfeffer von 320 lb netto/hat
geköstet 60 L flämisch / wird verkaufft / und 1 L
6 β 8 gr daran verlohren/ Frag/ wie teuer das lb
sey verkaufft worden?

Fac: vor 44 gr.

26. It. 6 Ballen Provinsische Mandeln wägen
bruto 410. 428. 490. 400. 473. 419 lb/ thara
5 lb vor iedern Balln / darvon kosten 100 lb
netto 31 $\frac{1}{4}$ D / werden verkaufft / und 97 D 2 β
daran verlohren / Frag/ was damals das lb ge-
goltten hab?

Fac: 4 β 4 $\frac{1}{2}$ q .

27. Item eine Partey Stangenstahl ist einkauft
zu 46 D 14 β das Schlb. wird verkaufft vor
172 L 10 β flämisch/ und 168 D 12 β daran ver-
dienet/ wird gefragt/ wie groß die ganze Partey
gewesen?

Fac: von 60 r .

28. Item einer kauft 31 $\frac{1}{2}$ Wispel Habern / dar-
auff verunkostet er 181 D . Verkauft den Wisp-
el vor 31 D / und verleuret 70 D / und an der Maß
31 $\frac{1}{2}$ Wispel/ wird gefragt / was der Wispel Ein-
kauffs gekostet?

Fac: 26 D .

29. Item

29. Item ein Fäſlein Cochenilla meſtica
wird vor 63 ſß 6 gr einkaufft das tb / und wieder
um inn alles vor 1533 $\frac{1}{3}$ Goldtgulden verkaufft /
und 70 proCento verdienet / die Unkoſten betrag
en 9 \mathfrak{D} 15 ſß 6 \mathfrak{Q} / und der Goldtgulden iſt zu 3 \mathfrak{D}
15 ſß 9 \mathfrak{Q} angenommen worden / wird gefragt /
wieviel das Fäſlein bruto gewogen / die thara iſt
auff 13 $\frac{1}{4}$ tb gerechnet? *Fac:* 163 $\frac{3}{4}$ tb.

30. Item einer kauft 4 Stücke Genußßer Alt
laß / davor bezahlt er 101 \mathfrak{L} 13 ſß 6 gr ſlām : verun
koſtet darauff 9 \mathfrak{D} 3 ſß / verkaufft die Ele vor 5 \mathfrak{D}
9 ſß / und gewinnt inn alles 45 \mathfrak{D} 15 ſß / wird ge
fragt / wieviel ein ieder Stücklein gehalten hab?

Fac: 36 Elen 3 Quart.

Dritte Unterſcheid.

Einen begehri gen Gewinn / oder Ver
luſt pro Cento zurechnen.

31. Wann das tb Ingwer 10 gr gildt / wie theuer
muß daſſelbe verkaufft werden / um 20 pro
Cento daran zuverdienen? *Fac:* vor 12 gr.

32. Item das tb Ingwer ſo 12 $\frac{1}{2}$ gr Einkaufs
geſtanden / muß noththalben mit 20 pro Cento
verluſt verkaufft werden / Frag / wie theuer ſolches
hingäben worden? *Fac:* vor 10 gr ſlām.

\mathfrak{G} iiii 32. Item

32. It. wann der r Kupfferdrat 18 D 12 f gildet/
wie teuer muß das Scht b verkaufft werden/das
man 15 pro Cento verdienen könne? *Fac:* vor
53 D 14 f 6 Q .

33. It. ein Kauffmann hat eine Partey Mand-
elln beliegen/darvon ihme 100 tb 31 L 4 f ge-
stehen/kommen inn Abschlag/also/das er 12 pro
Cento daran im verkauffen verliehen muß/Frag/
was damals das tb gegolten? *Fac:* 4 f 4 $\frac{1}{2}$ Q .

34. Item das Scht b Kupfferdrat ist vor 53 D
14 f 6 Q verkaufft worden / und 15 pro Cento
daran verdienet/Frag / was der r einkauff s ge-
kostet? *Fac:* 18 D 12 f .

35. Item das Scht b Messing ist vor 45 D 13 f
1 $\frac{1}{2}$ Q verkaufft/und 15 pro Cento verlohren word-
en/was hat dasselbe einkauff s gestanden?

Fac: 53 D 14 f 6 Q .

36. Item wann ein r Stahl vor 15 D 15 f ver-
kaufft wird / so ist der Verlust an einer Partey
168 D 12 f . Wann aber das Scht b vor 53 D
14 f 6 Q könnte verkaufft werden/so ist der Ver-
dienst pro Cento 15./Frag/ wieviel deß Stahls
gewesen? *Fac:* 60 r .

Vierde

Vierdte Unterscheid:

Pro Cento des Jahrs einen begehri gen
Gewinn / oder Verlust/ zu rechnen.

37. Item wann das lb Baumwolle kostete 25
gr bahr/ wie teüer müßte dasselbe auff 3 Monat
verkauft werden / daß man des Jahrs 20 pro
Cento verdienen möge? *Fac:* vor 26 $\frac{1}{4}$ gr fläm.

38. Item das lb Caneel von 3 flämisch constant/
wie sol dasselb auff 4 Monat verkauft werden/
als man 25 pro Cento des Jahrs verliehren muß?

Fac: vor 2 fl 9 gr fläm.

39. Item 17 $\frac{3}{4}$ Stein 3 $\frac{3}{4}$ lb Lüneburger Flachß
kosten 105 fl 11 fl 9 gr/darauff werden verunkostet
et) fl 14 fl 3 gr / Frag/ wie teüer der Stein auff
10 Monat müße verkauft werden / üm des
Jahrs 30 pro Cento zu verdienen? *Fac:* vor
7 fl 8 gr.

40. Item einer verkauft das lb Baumwolle
vor 26 $\frac{1}{4}$ gr auff 3 Monat / und befindet 20 pro
Cento des Jahrs gewinnst / Frag/ was es ihme
einkauffs gekostet?

Fac: 25 gr.

41. Item einer verkauft das lb Caneel vor 2 fl
9 gr flämisch/auff 4 Monat/ und befindet / daß
er 25 pro Cento des Jahrs verlohren habe/ Frag/
was es einkauffs gestanden?

Fac: 3 fl flämisch.

G v 42. Item

42. Item ein Kauffmann hat 450 Stücke Bett-
parchet / worvon ihme das Stücke 17 β 9 $\frac{1}{2}$ gr
flämisch bahr kostet/verkauft dieselben/zubezahl-
en über 4 Monat 120 £ flämisch / und den Rest
inn 8 Monat/ befindet 60 pro Cento des Jahrs
gewonnen/ Frag/ wie teuer er das Stücke wies
derum verkauft habe? Fac: vor 24 β flämisch.

Fünfte Unterscheid:

Als man Güter auff Zeit verkauft/
zurechnen was des Jahrs pro Cento ver-
dienet wird.

43. Item 1 tb Baumwolle so 25 gr contant ge-
kostet / wird auff 3 Monat zu 26 $\frac{1}{4}$ gr verkauft/
was ist der Verdienst pro Cento des Jahrs?

Fac: 20.

44. Item das tb Kaneel / so 3 β fläm. Einkaufs
gekostet / wird auff 4 Monat zu 2 β 9 gr fläm:
verkauft / was ist der Verlust des Jahrs pro
Cento?

Fac: 25.

45. It. eine Partey Polnisch Bley/darvon koste-
t das tb 14 Q Lub: wird verkauft auff 10 Mo-
nat/das Schtb vor 27 £ 11 β 4 Q / was ist der
Verdienst pro Cento des Jahrs? Fac: 42 $\frac{1}{2}$.

46. It. vier Säcke Pyranischen Pfeffer/wägen
431. 433. 423. 419 lb/thara 6 tb vor iedern Sack/
kosten 188 £ 15 β 9 gr/Unnkosten darauff 3 £ 4 β
6 Q

68 Lb: werden verkaufft auff 6 Monat zu 2 $\frac{1}{2}$
6 gr fläm: das lb/ Frag/was der Verdienst deß
Jahrs pro Cento frage? Fac: 22 $\frac{2}{3}$.

47. Item drey Quartel Muscatenblumen/
wägen 759. 685. 747 lb/ thara 48. 46. 47 lb/
kosten 2640 \mathfrak{R} 10 $\frac{1}{2}$ 4 $\frac{1}{2}$ / darauff werden verun-
kostet 7 \mathfrak{R} 4 $\frac{1}{2}$ 4 $\frac{1}{2}$ / und wiederum das lb vor
28 $\frac{1}{2}$ 8 Lb: auff 8 Monat verkaufft / Frag/
was der Gewinnß pro Cento deß Jahrs frage?
Fac: 56 $\frac{1}{4}$.

Sechste Unterscheid:

Von der Zeit inn verkauffen zugäben/
inn pro Cento deß Jahrs einen begehrigen
Gewinn zuerlangen.

48. It. eine Partey Baumwolle kostet constant
25 gr fläm: kan vor 26 $\frac{1}{4}$ gr verkaufft werden/
Frag/wieviel Zeit solle gegäben werden/ inn pro
Cento des Jahrs 20 zuverdienē? Fac: 3 Monat.

49. Item einer hat Bornstetn / kostet ihme con-
stant 3 $\frac{1}{2}$ fläm: das lb/ muß denselben nothhalben
verkauffen zu 2 $\frac{1}{2}$ 9 gr/ und verleüret 25 pro Cento
deß Jahrs/ Frag/wieviel er an der Zeit verlohre?
Fac: 4 Monat.

50. Item einer hat Leinwandt/ kostet 7 $\frac{1}{2}$ 6 $\frac{1}{2}$ die
Ele/ kan dieselbe zu 9 $\frac{1}{2}$ außbringen / Frag/ wie-
viel Zeit er gäben müsse / inn des Jahrs pro
Cento 48 zuverdienē? Fac: 5 Monat.
51. Item

51. Item einer hat Saffran / kostet ihm das
 Lot 22 ß 6 Q Lüb : kan die Unse nit höher dann
 42 ß 6 Q außbringen / befindet demnach $11\frac{1}{2}$
 pro Cento des Jahrs verlohren / Frag / wieviel
 Zeit er auch verlohren ? *Fac : 6 Monat.*

52. Item einer hat 450 Stücke Parchet / kostet
 das Stücke 17 ß 9 $\frac{1}{2}$ gr fläm : contant / verkaufft
 dieselben inn alles vor 540 L / ziehl 120 L über 4
 Monat / und befindet $\frac{2}{3}$ pro Cento des Jahrs
 verdient / Frag / wann der Rest verfällig ?

Fac : über 8 Monat.



Das

Das Achte Büchlein.
Von mehrerley SEITEN Rechn-
ungen.

Erste Unterscheid:

Wahr ümm Wahr verstecken.

1. Zween wollen miteinander barattiren, tausch-
 en oder stechen/ Abat 15 Zimmer und 27 Stück
 Grauwerc/ den Zimmer zu 10 R 13 S 4 D .

Wbeit dem Adavor Schaffelle/ den Decher
 zu 3 R 4 S 3 D / wird gefragt / wieviel dem Aders
 selben gebühren wolten? *Fac:* 52 Decher.

2. Item einer versticht 360 Dußet Pergaments
 Häute / das Dußet zu 5 R 4 S 6 D / bekömmte
 davor Märckischen Rogken/ den Scheffel zu 3 R
 12 S / Frag/ wieviel er dessen bekommen?

Fac: 16 Last 2 Wispel 7 Scheffel.

3. Item einer vertauschet an einem Brauer / 10
 Last Weizen/ die Last zu 103 $\frac{3}{4}$ Zähler. 10 Wisp-
 el Gärsten/ den Wispel zu 32 $\frac{1}{2}$ R . empfängt dar-
 auff/ vor $\frac{1}{2}$ 600 Dänische Kronen/ und an kleinem
 Gelde 9 R 6 S . noch vor $\frac{1}{2}$ 3 Gebrau un 6 Zohnn-
 en Hamburger Bier/ und den Rest an 7 $\frac{1}{2}$ Wall-
 en Schreibpapier / ist demnach die Frage / wie
 hoch die Krohne/ Die Lohnne Bier/ und das
 Rieß Papier sey angenommen worden?

Fac: die Krohne zu 31 S 9 D . die Lohnne Bier
 8 R 5 S 4 D . und das Rieß Papier 5 R 5 S 4 D .
 Anders

Andere Unterscheid :

Wahr ümm Wahr verstecken/ mit
beysatz bahrer Gelder.

4. Item einer vertauschet gegen Brandtsilber/
3 P 7 Karat fein Gold/ das Karat zu 6 P 11 P
6 Q / bekommt dargegen 48 P Rauchsilber/
darvon die P inns feine 11 Lode $1\frac{1}{4}$ Quentlin/ die
 P fein Silber auff 20 P 4 P 8 Q gerechnet/ was
muß er an bahrem Gelde noch haben?

Fac: 157 P 13 P 10 $\frac{1}{2}$ Q .

5. Item einer hat ein Stumpff Saffran / wigt
sporco 88 lb 10 Unze/ chara 12 Unze/ versticht
solchen gegen Kämmerische Leinwand/ die Ele
zu 3 P 5 P 6 Q . den Saffran setzt er auff 37 P
4 gr flämisch das lb / wird gefragt/ wenn er am
bahren Gelde 1378 P 11 P 4 $\frac{1}{2}$ Q darzu setzt/
wieviel er Kammertuch davor bekommen könne?

Fac: 780 Elen 1 Quartier.

6. Item A. hat 12 Sorten Poln-Braunschweig-
und Pommerische Wolle/ wägen inngesamt
1983 Stein 8 lb / von Preiß und Special Ge-
wigte/ wie folget/ als:

Steine: lb / den Stein vor P : P : Q .

179: 7 $\frac{1}{2}$. . . 3: 12: 10 $\frac{1}{2}$

177: 5 $\frac{1}{2}$. . . 3: 13: 8 $\frac{1}{2}$

176: 3 $\frac{1}{2}$. . . 3: 15: 4 $\frac{1}{2}$

171:

von Wahr üm Wahr verflecken.

III

171:	1½	.	.	.	4:	5:	2?
168:	1	.	.	.	4:	6:	10?
167:	2	.	.	.	4:	10:	2?
163:	3	.	.	.	4:	11:	-?
160:	4	.	.	.	4:	11:	10?
160:	6	.	.	.	4:	13:	6?
155:	7	.	.	.	4:	15:	2?
152:	8	.	.	.	5:	-:	10?
und den Rest	5:	1:	8?

Diese zwölf obgenante Sorten/vertausche
et Aan V. und bekomme davor/zwölff Sorten
mehrerley Ostländische Güter/wägen inn all-
es 305 r 99 lb/und inn Specie/auch von Preis
wie folget/als:

r:	lb/	vor	z:	ß:	den r.
39:	39.	.	34:	6:	8?
36:	48.	.	33:	4:	-?
34:	59.	.	32:	10:	8?
32:	65.	.	32:	1:	4?
21:	100.	.	23:	5:	4?
23:	97.	.	22:	2:	8?
27:	85.	.	21:	9:	4?
29:	74.	.	20:	6:	8?
13:	44.	.	4:	1:	4?
14:	32.	.	3:	8:	-?
15:	20.	.	2:	14:	8?
und den Rest	.	.	2:	5:	4?

III

Ist demnach die Frage/wieviel einer dem andern
bahr abtragen solle?

Fac: B muß dem A bahr contentieren 1769 ℥
4 ß 10 g .

Dritte Unterscheid:

Stich oder Tausch / mit gleicher
übersetzung.

7. Item zween wollen mit einander tauschen/
A hat 300 Stein Glachs/den Stein zu 7 ℥ 8 ß
bahr/setzt demselben im Stich zu 9 ℥ . B hat
Wolle/den Stein zu 5 ℥ 10 ß bahr/Frage/wie
hoch er den Stein Wolle im Stich anschlags-
en solle/damit er dem A gleich werde?

Fac: vor 6 ℥ 12 ß .

8. Item A hat etliche Macis, das lb zu 8 ß 9 gr
Flämisch/sets im Stich auff 11 ß 3 gr/wie hoch
muß B 100 lb Rosinen dargegen setzen / so 17 ℥
8 ß bahr würdig?

Fac: vor 22 ℥ 8 ß .

9. Item A hat 50 r Stahl/den r zu 23 ℥ 4 ß
6 q bahr/sets solchem im Stich auff 25 ℥ . B
hat 50 Schtb Englisch Bley/das Schtb vor 21
 ℥ 7 ß 9 q bahr / Frag / wie teuer er dasselbe im
Stich anschlagen müsse / damit derselbe dem A
gleich werde/und welcher dem Andern bahr geld
heraus gäben solle?

Fac: das Schtb Bley

muß auff 23 ℥ 3 ß 3 q gesetzt werden/und B dem
A noch 89 ℥ 13 ß 6 q heraus gäben? 10.

von Stich oder Tausch mit gleicher übersägung. 113

10. Item A hat 20 Last Weizen die Last zu $92\frac{1}{2}$
Tahler contant/säht solchen auff $111\frac{1}{4}$ Tahler im
Stich. B. hat 15 Fuder Wein/das Fuder vor
120 Reichstahler/wie soll ers im Stich anschlagen/
damit der Stich gleich werde/und was verbleibt
einer dem andern bahr zubezahlen schuldig?

Fac: vor $136\frac{2}{3}$ Reichstahler soll das Fuder Wein
im Stich angeschlagen werden/und A muß dem
B bahr herauf gäben $566\frac{2}{3}$ Reichstahler.



B

Das

Das Neündte Büchlein. Tractirt von mehrerley Gesellschaft- Leihlung, Schiffs-Part- und Factorey- en Rechnungen.

I. Vonn Gesellschaftten.

Erste Unterscheid:

Von gleich angefangen • und gleich ge-
endigter Gesellschaft.

1. Zween machen eine Compagnie oder Gesell-
schafft/ A legt 300 ₰. und B 400 ₰/gewinnen
darmit 140 ₰ / was gebühret einem iedern dar-
von? Fac: A. 60 ₰. und B. 80 ₰.

2. Item drey legen zusammen/ A 300 ₰. B 400
₰. und C 500 ₰/ handeln und gewinnen 120
Reichsthaler/ wieviel gebürt ein iedern?

Fac: A 30. B 40. und C 50 Reichsthaler.

3. Item zween haben zusammen inn Handlung
gelegt/ als: A 1000. und B 500 ₰. befinden
aber zu Außgang deß Jahrs/ daß 350 ₰ verlohren
seyn/ was gebührt ein iedern davon zutragen?

Fac: A 233 ₰ 5 ſ 4 q. und B 116 ₰ 10 ſ 8 q.

4. Item zween befrachten ein Schiff nach Lißabona/ als: A 30 Last Weizen/ die Last zu 66
Reichsthaler. und B 20 Last Rogken/ die Last
zu 50

u 50 Reichstahler. Der Schiffer inn die See
kommend / wird von Freybeutern angesprengt/
die ihme abnähmē/5 Last Weizen un 5 Last Roggē
en/wird gefragt / wieviel ein ieder Kauffmann
von solchem Verlust zu tragen schuldig?

Fac: A 1166 £ 10 ß 88. B 583 ₰ 5 ß 48.
5. Item drey junge Negotianten stabiliren eine
Handelung / und bringen ein / A 144 th 18
Lode Materialien / das th auff 58 ₰ 5 ß 48
getaxiret / und contant 567 ₰ 3 ß . —. B 63
Zimmer 19 Stück Bältere / den Zimmer zu.
105 ₰ 13 ß 48 / und contant 1282 ₰ 3 ß 88
E 109 Sch th 8 Lth 10 th Bley / das Sch th vor
55 ₰ 6 ß 88 / und contant 935 ₰ 7 ß . Nach ge
endigter Handelung befinden sie wiederum an
Bahrtschafft 2476 Real zu 46 ß 48. 3456
Reichstahler zu 3 ₰ 38. 456 Goldgülden zu
3 ₰ 15 ß 98 und an kleinern gelde 1809 ₰ 1 ß 28.

Vors andere: an verhandenen Wahren/
als: Zwölff Stücklein und 8 Elen Cammer
tuch / das Stücklein von 12 Elen Brabands
isch / zu 36 ₰ 15 ß 68?

Vier Stücke schwarz Genußer Samme
at / jedes Stück von 32 Elen $1\frac{1}{4}$ Quartier / die
Elen zu 5 ₰ 4 ß 88.

Ein Stümpfflen Arragonischen Saffran/
bruso wägend 62 th 9 Unke / thara 12 Unke/

H n

ogg

das lb netto zu 20 R 10 S 8 D ? Acht Ballen
Mandelln/wägen 4323 lb / thara 6 lb vor ied-
ern Balln / 100 lb lauter vor 28 R 2 S ? An
Messing 7 R 97 lb / den R vor 65 R 5 S 4 D ?
An Schwedischem Rauchkupffer 91 Schlb 17
Lb 4 lb/das Schlb vor 44 $\frac{3}{4}$ Rtahler \div 1 S 4 D ?
Darauff wird gefragt / was ein ieder gewonn-
en/und wieviel pro Cento?

Fac: A hat verdienet 5175. B 4600. und C
4025 R /das ist ein iedern pro Cento 57 $\frac{1}{2}$.

Anderer Unterscheid.

Von ungleich- angefangen- und ge-
endigter Handlung.

6. Item zween legen zusammen / als: A 400 R
und verharzet damit im Handel 5 Monat. B
aber legt ein 300 R /und beharzet 4 Monat/ver-
dienen 160 L flämisch / was gebühret ein iedern
davon? Fac: A 100. und B 60 L flämisch.

7. Item drey machen eine Gesellschaft / und
legt A 300 R 4 Monat. B 450 R 6 Monat.
und C 568 L 10 Monat / handeln und ver-
dienen 319 L 6 S 8 gr. fläm: was gebürt einem
iedern darvon? Fac: A 40 L . B 90 L . und C
189 L 6 S 8 gr.

8. Item zween machen eine Gesellschaft/ A legt
500 L auff 6 Monat / wieviel muß B auff 5
Monat

von vngleich angefangen und geendigter Handl. 117
Monat legen/damit er $2\frac{1}{2}$ mahl so viel gewinnre
als A?

Fac: 1400 L.

9. Item ein Kriegs Oberster nimt inn Bestallung
400 Kürißer / als dieselben 4 Monat ges
dienet/werden noch 300 Reuter angenommen/
und drey Monat darnach noch 200 Mußquetier
er/nach verlauf 5 Monat werden sie alle sämt
lich abgedancket/und befunden/daß dieselben inn
wehrender Zeit 82800 Kronen zubesolden ge
kostet / So nun ein Kürißer deß Monats 4
Kronen mehr denn ein Reuter: und ein Reuter
zwo Kronen mehr denn ein Mußquetierer Sold
bekommen/wird gefragt/was ein ieder Monat
lich empfangen?

Fac: ein Kürißer 12 Kronen/ein Reuter 8 Kron
en/und ein Mußquetierer 6 Kronen.

11. Teilungs Rechnungen.

Erste Unterscheid:

Wann eine Teilung nach Gleichheit
deß Ganzen gemacher wird/als:

1. Eine Erbschafft von 3795 Reichstahler/dar
zu fünff gehörige Erben/wieviel kan ein ieder be
kommen?

Fac: 759 Rthaler.

2. Item ihrer viere haben zuteihlen 1200 R/dar
von gebühret A $\frac{1}{3}$. B $\frac{1}{4}$. C $\frac{1}{6}$ und D der Rest/
N iii wieviel

wieviel ein iedern? Fac: A 400. B 300. C 200. D 300 ₰.

3. Item drey haben zuteilsen 4800 £ flämisch/ davon bekömmet A $\frac{3}{8}$. B $\frac{5}{8}$. und C den Rest/ was ein ieder? Fac: A 1800. B 1500. und C 1500 £ flämisch.

4. Item 1620 ₰ seynd von ihr dreyen geteilslet worden/ also / daß A $\frac{1}{2}$ und 4 ₰: B $\frac{1}{2}$ und 2 ₰: C den Rest und 6 ₰ bekömen/ Frag/ was ein ieder empfangē? Fac: A 540. B 806. und C 274 ₰.

5. Item drey haben unter sich 1620 ₰ geteilslet/ und davon empfangen/ A $\frac{1}{3}$ weeniger 4 ₰. B $\frac{1}{3}$ weeniger 2 ₰/ und C den Rest weeniger 6 ₰/ Frag / was ein ieder bekommen? Fac: A 540. B 814. und C 266 ₰.

6. Item fünff Goldschmiede kauffen eine Parthey Rauchsilber/ wägend inn alles 151 ₰ ÷ 2 Lodd/ die ₰ zu 19 ₰ 13 ḡ 4 ḡ. Hiervon bekömmet A $\frac{1}{6}$ und 10 Lodd. B $\frac{1}{3}$ weeniger 9 Lodd: C $\frac{1}{4}$ und 11 Lodd. D $\frac{1}{3}$ weeniger 10 Lodd/ und E den Rest und 12 Lodd/ Frag / was ein ieder bezahlen soll? Fac: A. 508 ₰ 3 ḡ 8 ḡ. B. 583 ₰ 13 ḡ 6 ḡ. C. 757 ₰ 6 ḡ 2 ḡ. D 979 ₰ 4 ḡ 4 ḡ. und E. 163 ₰ 10 ḡ. —.

Andere

Anderer Unterscheid:

**Wann eine Teilung nicht nach
Gleichheit des Ganzen gemacht
wird / als:**

7. Drey haben zu teilen 1234 ℥ 5 ℔ 6 ℥ / darvon
soll B 15 ℥ 14 ℔ 6 ℥ mehr dann A. und C 16 ℥
15 ℔ 9 ℥ mehr haben denn B. Frag/was ein ieder
bekomme? Fac: A 395 ℥ 2 ℔ 11 ℥ . B 411 ℥
1 ℔ 5 ℥ . und C 428 ℥ 1 ℔ 2 ℥ .

8. Item drey haben unter sich geteilet 1234 ℥
5 ℔ 6 ℥ / und B 15 ℥ 14 ℔ 6 ℥ weeniger dann A.
und C 16 ℥ 15 ℔ 9 ℥ weeniger denn B bekommen/
Frag/wieviel demnach ein ieder empfangen?
Fac: A 427 ℥ 11 ℔ 5 ℥ . B 411 ℥ 12 ℔ 11 ℥ . C
394 ℥ 13 ℔ 2 ℥ .

9. Item drey haben zu teilen 4290 Kronen/
darvon A $\frac{3}{4}$. B $\frac{4}{5}$. und C $\frac{5}{6}$ haben sollen / wieviel
gebührt iederem? Fac: A 1350. B 1440. und C
1500 Kronen.

10. Item zween haben 128 Reichstahler zu teilt-
en / darvon bekommt A $\frac{5}{8}$ und 8 Rthaler. B $\frac{3}{8}$
und 10 Rthaler / wieviel empfängt ein ieder?
Fac: A 62. und B 66 Rthaler.

11. J. von 238 Real hat empfangen A $\frac{1}{2}$ ween-
iger 17 Real / und B $\frac{1}{3}$ weeniger 15 Real / was
demnach ein ieder? Fac: A 113. und B 125 Real.
N iiiij 12. Item

12. Item drey Kauffleute kauffen von einem Märckischen Schiffer 286 Wispel Habern / zu 46 ℥ 13 ſ 68 den Wispel/Aempfangt $\frac{2}{3}$ und 40 Wispel. $\text{B} \frac{1}{4}$ weeniger 15 Wispel. und $\text{C} \frac{2}{3}$ und 24 Wispel / wieviel hat demnach der Schiffer von iederm Kauffmann zuempfangen? *Fac:* A 7495 ℥ . B 1405 ℥ 5 ſ . und C 4497 ℥ . —

III. Von Schiffs-Parten.

1. Item drey kauffen ein Schiff vor 1200 Reichthaler / darvon bezahlt A $\frac{1}{3}$. B $\frac{1}{4}$. und C den Rest / wieviel ein ieder? *Fac:* A 400. B 300. und C 500 Reichthaler.

2. Item drey kauffen inn ein Schiff / A $\frac{1}{3}$. B $\frac{1}{4}$. und C $\frac{1}{5}$ Part / vor 940 Reichthaler / wieviel muß ein ieder davor bezahlen? *Fac:* A. 400. B. 300. und C 240 Reichthaler.

3. Item vier Reeder haben ein Schiff zur See gähend / welches auff einer reise franco verdienen hat / vermöge abgelegter Rechnung von Schiff-ern getahn: 636 $\frac{1}{2}$ Reichthaler und 3 ſ / was gebühret ein iedern Reeder darvon / als A $\frac{1}{3}$. B $\frac{1}{5}$. C. $\frac{1}{4}$ und D den Rest reedet?

Fac: A 636 ℥ 9 ſ . B 381 ℥ 15 ſ . C 477 ℥ 6 ſ 9 d / und D 413 ℥ 12 ſ 3 d .

4. Item drey Kauffleute haben inn ein Schiffe / als: A $\frac{1}{2}$. B $\frac{1}{3}$. und C $\frac{1}{4}$ Part / verdienen darmit

aluff

auff einer Reife 1980 L 7 ß 6 q franco, was gebührt davon einem iedern? *Fac:* 2914 R 1 ß 609 R 6 ß . und E . 457 R 6 q .

5. Item fünff Kauffleute befrachten ein Schiff mit 120 Last Weizen nach Lisabona / A beschiffet $\frac{1}{8}$. B $\frac{1}{2}$. C 20 Last. D $\frac{1}{8}$ und E $\frac{1}{4}$ Part / Frage / wieviel ein ieder geschiffet / und E vor ein Part befrachtet? *Fac:* A 15. B 40. D 15. E 30 Last / und E hat $\frac{1}{2}$ Part befrachtet.

IV. Factoreyen.

1. Ein Kauffmann auff Befehl seines Patrons / kauft allhier ein / an Materialien ein Fäßlein / wigt brutto 140 lb thara 11 lb 20 Lodd / das lb netto vor 60 R 2 ß 8 q . Verunkostet 276 L 1 ß 8 q / was gebührt dem Kauffmann hiervon vor seine Provision, à 2 $\frac{1}{4}$ pro Cento?

Fac: 180 R — : —.

2. Einer kauft 75 R 87 lb Salpeter / bedinget 39 R 39 lb / den R vor 11 $\frac{1}{2}$ Rthaler ÷ 1 ß 4 q / und den Rest zu 11 Rthaler 4 ß den R / verunkostet darauff 334 R 8 ß 3 q / was beträgt die Provision hiervon à 2 $\frac{1}{2}$ pro Cento?

Fac: 67 R 10 ß 8 q .

3. Item einer kauft vor seinem Commitent an Schwedischem Kupffer 168 Sch lb 10 lb
 H v 6 lb /

6 lb / nämlich: 49 Scht 14 lb 10 lb / zu 49
 Rthaler 4 β 8 δ ? 64 Scht 19 lb 13 lb / zu
 52 $\frac{1}{2}$ Rthaler? und den Rest zu 59 $\frac{3}{4}$ Rthaler und
 2 β / verzäide vor seine Provision 2 $\frac{3}{4}$ pro Cento/
 und verunkostet 1388 \mathfrak{R} 15 β 3 δ ? Fac: 762 \mathfrak{R}
 10 β 8 δ .

4. Item ein Factor verkaufft vor seinem Com-
 mittent, im Dankig/ 21 Tausent 5 Hundert
 1 Schock 2 Steige und 14 Stücke Wagen-
 schoß/das Tausent vor 418 \mathfrak{R} 12 β /was belaufft
 die Provision à 3 $\frac{3}{4}$ pro Cento? NOTA.
 Die Brüche der δ werden aufgelassen.

Fac: 339 \mathfrak{R} 1 β 8 δ .

5. Item von 63 Zimmer 19 Stücke Wälterey/
 den Zimmer zu 105 \mathfrak{R} 13 β 4 δ /à 3 $\frac{1}{4}$ pro Cento?

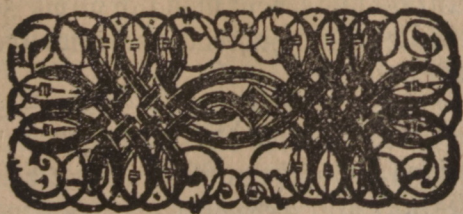
Fac: 218 \mathfrak{R} 5 β 2 δ .

6. Item ein Kauffmann sendet seinen Diener per
 Hispanien mit einer Cargason von 12000 \mathfrak{L}
 umm allda damit zu negociieren / verspricht ihme
 $\frac{1}{2}$ künfftig vom Verdienst vor seine Mühē. Der
 Diener mit Consens seines Patronen legt vor
 sein Person 1000 Reichsthaler mit an / ist die
 Frage/was demnach einem iedern von 1200 \mathfrak{R}
 verdienst wolte gebühren?

Fac: dem Kauffmann 840 \mathfrak{R} / und dem Diener
 360 \mathfrak{R} Lüb.

7. Item

7. Item ein Factor empfänget von zween seiner Committenten/als vom A 4000 Rthaler / und B 5000 Rthaler an Polnischem Büßweißem/ soll damit nach Italien segeln / ümm denselben allda zuverhandlen/und vor seine Provision und Salarium , soviel / als künfftig 1000 Rthaler werden gewonnen haben/der Factor legt vor sein Anteißl mit Bewilligung der Committenten/ an dergleichen Weißem — 1000 Reichsthaler. Nach geendigter Reißē befinden sich netto vers dienet zusēyn 1800 Rthaler / darauff wird gefragt/was einem iedern darvon gebühren wolte? Fac: A 640. B 800. und dem Factoren 360 Rthaler.



Das

Das Zehende Büchlein. QUODLIBETICUS.

Diß Büchlein wird Quodlibeticus genandt / erwägend / im Selben von solchen Dingen / so richtiger Ordnung nach / inn vorhergehenden Neun Büchlein / nit haben können / mögen oder sollen eingebracht werden / weil einem jungen Rechner mit dergleichen Fragen / weeniger denn nichts gedienet / wann solche nit mit satzsame Verstande können beobachtet werden. Ist demnach ratzamer / daß die Ersten Neun Büchlein zuvorn nach allgemeiner Art und Manier genugsam durchgerechnet / und darauff wiederum in die Grundlegungen der Brüchen nach behörlicher Erfodderung repetiret / und fernerst practicè solviret werden / ehe und bevor man sich an diß Zehende Büchlein mache / jedoch nach eines jedern Belieben etc.

1. Mehrerley Rechnungen.

1. Jt. einer kauft etliche Stücke Leinwand / halten in alles 6000 Ellen / bedinget $\frac{1}{2}$ zu 4ß 68 / $\frac{1}{3}$ zu 4ß 9 2 und den Rest zu 4ß 11 8 die Elle / was beträgtt inn allem ?

Fac: 1744 12ß 88.

2. Item

2. Item einer verkaufft 6000 Elen Leinwandt/
als $\frac{1}{2}$ ie 2 Elen vor 9 ß 2 g ? $\frac{1}{3}$ ie 3 Elen vor 14
 ß 6 g /und den Rest/ie 4 Elen vor 1 D 4 ß 3 g /
was beträget? Fac: 1779 D 15 ß 2 g .

3. Item einer kauft 83 Zimmer 37 $\frac{1}{2}$ Zobelnd/en
Zimmer vor 237 D 14 ß 8 g /inn drey Termin
en zubezahlen/als: den ersten Termin 370 D
2 ß 1 g mehr dann den andern / und den andern
Termin 400 D — : — / mehr dann den dritten/
Frag / wieviel auffiedern Termin? Fac: den
Ersten 7036 D 12 ß 9. den Andern 6666 D
10 ß 8 g /und den dritten Termin 6266 D 10 ß
8 g .

4. Item einer kauft ein Stück Tappeterey / ist
20 $\frac{3}{4}$ Elen lang / und 4 $\frac{7}{8}$ Elen breit/ die Ele lang
und breit/ vor 33 ß 4 gr flämisch?

Fac: 168 L 11 ß 10 $\frac{1}{2}$ gr .

5. It. einer verdinget einem Mäurer eine Brand-
mauer auffzuführen/ soll 24 Elen lang/ 2 $\frac{3}{4}$ Elen
dick/und 15 $\frac{7}{8}$ Elen hoch seyn/verspricht ihme vor
Arbeits Lohn/ von 2 Elen lang/ 3 Elen dicke/und
4 $\frac{1}{2}$ Elen hoch/ 4 D 7 ß / wird gefragt / was der
Mäurer inn allem verdiene? Fac: 183 D 9 g .

6. Item ein Steinhauer kauft eine Schiffsz-
ladung Vickenburger Steine / von unterschied-
licher Länge/Breite und Dicke / betragend inn
alles 9876875 Zollen / bedinget ie 10 Zollen
lang/

lang/10 Zollen breit/und 10 Zollen dicke zu 19 ß
 2 q / was beträgt die ganze Zahlung an Reichs-
 tahlern zu 3 R 1 $\frac{1}{4}$ q ? Fac: 3935 Rtahlr 16 ß 10 $\frac{1}{2}$ q .
 7. Item ein Bürger übergibt einem Goldschmiede
 58 $\frac{1}{4}$ Reale / wigt ein ieder 1 Lode und 3 Quentlin/
 und gild 46 ß 1 q / wird mit dem Goldschmiede
 einig/daß er ihme vier Lischbecher verguldt dar-
 aus machen soll/und verspricht ihme von iederm
 Lode zuverarbeiten 4 ß – und zuvergulden 8 ß
 6 q / und solches von dem übergabnen Silber
 einzubehalten/ wird darauff gefragt/ wie schwer
 an Gold und Silber ein ieder Becher wägen
 müsse? Fac: 17 Lode 1 $\frac{1}{8}$ Quentlin.

8. Item einer bringet in Banco an allerley klein-
 em Gelde 3457 R / davor begehret er Reichs-
 tahler in specie , muß 3 q vor iedern Rtahler
 Auffgeldt gäben / Frag / wieviel er Rtahler be-
 kommen köñe/ uñ vor Auffgeldt absonderlich bezah-
 len müsse? Fac: ihme gebühren 1152 Rtahler in
 specie; und behält ohnverwechselt 16 ß / uñ muß
 vor Auffgeldt bezahlen 18 R Lib.

9. Item 4567 R 8 ß klein Geld / wieviel tuhn
 dieselben Goldgülden zu 3 R 14 ß / und Auffgeld
 absonderlich/ 4 q vor iederm Goldgülden?

Fac: 1178 Goldgülden / behält ohnverwechselt
 44 ß / und das Auffgeldt beträgt 24 R 8 ß 8 q .

10. Item

10. Item 5678 ₰ 9 ₰ 6 8/wieviel seynnds Ducaten in specie zu 5 ₰ 14 ₰ / und 6 8 Aufgeldt?

Fac: 966 Ducaten/ und bleiben ohnverwechselt übrig 53 ₰ 6 8. Das Aufgeld beträgt 30 ₰ 3 ₰.

11. Item 6789 ₰ 10 ₰ 11 8/ an Engellotten zu 7 ₰ 12 ₰ / Aufgeld vor iedern Engellotten 9 8?

Fac: 876 Engellotten / und bleiben ohnverwechselt 10 ₰ 11 8. Das Aufgeld beträgt 41 ₰ 1 ₰.

12. Item einer bringet in Banco 3457 ₰/begehrt davor Reichstahler in specie, derowegen er 3 8 vor iederm Stahler Aufgelt gäbß muß/welches von der Hauptsumma soll geführt werden/ Frag/was er widerum empfangen? Fac: er bekommet 1146 Stahler in specie, und an kleinem Gelde 17 ₰ 6 8/das Aufgeld belaufft 17 ₰ 14 ₰ 6 8.

13. It. 4567 ₰ 8 ₰ /wieviel Goldst zu 3 ₰ 14 ₰ / und 4 8 Aufgeldt belauffen dieselben?

Fac: 1172 Goldgülden 25 ₰ 4 8/das Aufgeldt beträgt 24 ₰ 6 ₰ 8 8.

14. Item 5678 ₰ 9 ₰ 6 8/ an Ducaten zu 5 ₰ 14 ₰ / Aufgeld 6 8? Fac: 961 Ducaten 43 ₰ / das ist an Aufgeldt 30 ₰ 6 8.

15. Item 6789 ₰ 10 ₰ 11 8/ an Engellotten zu 7 ₰ 12 ₰ / und 9 8 Aufgeldt? Fac: 870 Engellotten / und behält übrig 6 ₰ 6 ₰ 5 8. das Aufgeldt beträgt 40 ₰ 12 ₰ 6 8.

16. Item

16. Item 3619 ₰ 7 ₰ / wieviel seynds Rthaler/
als man $\frac{1}{2}$ pro Cento auff der Hauptsumma vor
Auffgelt sich kürzen läßt? Fac: 1200 Rthaler
und behält überig 23 ₰. —

17. Item 3173 ₰ 9 ₰ / an Goldgülden zu 3 ₰
15 ₰ / Auffgeldt $\frac{2}{3}$ pro Cento gerechnet?
Fac: 800 Goldgülden / und an kleinem Gelde
41 ₰.

18. Item 7660 ₰ 15 ₰ 11 8 / Ducaten zu 5 ₰
15 ₰ / Auffgelt $\frac{2}{3}$ pro Cento? Fac: 1280 Du-
caten / und an kleinem Gelde 3 ₰ 15 ₰ 11 8.

19. Item 25150 ₰ 15 ₰ 7 / Engellotten zu 7 ₰
12 ₰ 6 8 / mit 1 pro Cento Auffgeldt? Fac: 3200
Engellotten / und bleiben ohnverwechselt 31 ₰ 7 8.

20. Item einer ist schuldig 1800 ₰ inn 3 Ter-
minen zubezahlen / als: 900 ₰ inn 2 Monat.
600 ₰ inn 3 Monat / und den Rest inn 6 Mo-
nat / vereinigt sich mit seinem Creditori / solche
Gelder auff eine Zeit / oder einem Termin zube-
zahlen / wird gefragt / wann solches geschehen
müsse / damit keiner Schaden leiden dürffe?

Fac: über 3 Monat.

21. Item 1200 ₰ seynd zubezahlen / als: 300
inn 6 Monat / 600 ₰ inn 8 Monat / und den
Rest inn 10 Monat / Frag / wann eher alle drey
Termin auff einmahl fällig? Fac: über 8 Monat

22. Item

22. Item einer ist schuldig 2400 £ flämisch/als:
600 £ bahr/800 £ inn 6 Monat / und den Rest
inn 8 Monat / auff welche Zeit verfallen solche
Terminen miteinander?

Fac: über $5\frac{1}{2}$ Monat.

23. Item einer ist schuldig etliche Gelder zube-
zahlen/ als: $\frac{1}{2}$ inn 6 Monat / $\frac{1}{3}$ inn 8 Monat/
und den Rest inn 10 Monat / Frag/ wann alle
drey Terminen auff einmahl verfällig werden?

Fac: über $8\frac{2}{3}$ Monat.

24. Item einer ist schuldig 1753 £ flämisch / ziehl
 $\frac{1}{3}$ inn 6 Monat / $\frac{1}{4}$ inn 8 Monat / $\frac{1}{5}$ inn 10 Mo-
nat / $\frac{1}{6}$ inn 12 Monat / und den Rest inn 15 Mo-
nat / erbeit sich alle fünff Terminen auff einmahl
abzulegen / Frag / nach dem einigen Termin?

Fac: über $8\frac{3}{4}$ Monat.

25. Item 1575 £ 13 β 11 gr flämisch / seynd über
 $8\frac{3}{4}$ Monat verfällig / darauff werden bezahlt/
als: $\frac{1}{2}$ über 6 Monat / $\frac{1}{4}$ über 8 Monat / $\frac{1}{5}$ über
10 Monat / $\frac{1}{6}$ über 12 Monat / Frag / wann der
Rest verfällig?

Fac: über 15 Monat.

26. Item einer gibe auff Interesse: Rente: oder
Zinße 5678 £ 4 β 1 α / vor 3 Jahre / zu 7 pro
Cento des Jahrs / begehrt demnach zuwissen/
was er inn genändten drey Jahren an Renten eins-
zunahmen habe?

Fac: 1192 £ 6 β 11 α .

J

27. Item

27. Item 6789 ƥ 15 ß 5 Jahr zu 6 pro Cento?
Fac: 2036 ƥ 15 ß 8.

28. Item 7890 ƥ 7 Jahr zu 5 pro Cento?
Fac: 2761 ƥ 8 ß . —

29. It. 9876 ƥ 7 ß 88/10 Jahr zu $7\frac{1}{2}$ pro Cento?
Fac: 7407 ƥ 5 ß 98.

30. Item 8765 ƥ 11 ß 78/15 Jahr zu $6\frac{2}{3}$ pro Cento
Fac: 8765 ƥ 11 ß 78.

31. Item 7893 ƥ 9 ß 48/20 Jahre zu $5\frac{7}{8}$ pro Cento?
Fac: 8880 ƥ 4 ß 68.

32. Item einer nihmt auff Rente 6298 ƥ 7 ß / vor 11 Monat zu 4 pro Cento deß Jahrs / was beträgt hiervon die Zinße? Fac: 230 ƥ 15 ß 18.

33. Item 7223 ƥ 14 ß / auff 10 Monat zu 5 pro Cento deß Jahrs? Fac: 300 ƥ 15 ß 118.

34. Item 8197 ƥ 14 ß 88 / auff 9 Monat zu 6 pro Cento des Jahrs? Fac: 368 ƥ 14 ß 68.

35. Item 9175 ƥ 4 ß 28 / auff 8 Monat zu 3 pro Cento deß Jahrs? Fac: 183 ƥ 8 ß 18.

36. Item 10717 ƥ 3 ß / auff 7 Monat zu 4 pro Cento deß Jahrs? Fac: 250 ƥ 1 ß 18.

37. Item 11397 ƥ 11 ß 48 / zu 5 pro Cento auff 6 Monat? Fac: 284 ƥ 15 ß 18.

38. Item 12039 ƥ 12 ß 88 / zu 6 pro Cento des Jahrs auff 5 Monat? Fac: 300 ƥ 15 ß 118.

39. Item 13296 ƥ 14 ß — / zu 7 pro Cento des Jahrs auff 4 Monat? Fac: 310 ƥ 4 ß 28.

40. Item 14494 R 12 ß 8 q / zu 8 pro Cento
deß Jahrs / auff 3 Monat? Fac: 289 R 14 ß 4 q .
41. Item 10197 R 14 ß 8 q / auff 2 Monat / zu
9 pro Cento des Jahrs? Fac: 152 R 15 ß 6 q .
42. Item 12716 R 14 ß / auff 1 Monat / zu 10
pro Cento deß Jahrs? Fac: 105 R 15 ß 7 q .

43. Item es werden auff Zinße gäben 5678 R
4 ß 18 / vor 3 Jahr zu 7 pro Cento des Jahrs / un
alle Jahr die verfallene Rente gleich dem auffge
nommenen Capital wiederum zu verrenten / verabs
cheidet / darauff wird gefragt / was der Außgäb
er oder Creditor nach verlauff der dreyen Jahren
an Interesse auff Interesse einzufodern habe?

Fac: 1277 R 13 ß 8 q .

44. Item 6789 R 15 ß / vor 5 Jahr zu 6 pro
Cento des Jahrs? Fac: 2296 R 8 ß 6 q .

45. Item 7890 R — vor 7 Jahr zu 5 pro Cento
des Jahrs? Fac: 3212 R 5 q .

46. Item 9876 R 7 ß 8 q / vor 10 Jahr zu 7 $\frac{1}{2}$
pro Cento des Jahrs? Fac: 10479 R 4 ß 2 q .

47. Item 8765 R 11 ß 7 q / vor 15 Jahr zu 6 $\frac{2}{3}$
pro Cento des Jahrs? Fac: 14313 R 5 ß 10 q .

48. Item 7893 R 9 ß 4 q / vor 20 Jahr / zu 5 $\frac{1}{2}$
pro Cento deß Jahrs? Fac: 15689 R 15 ß . —

J ii

49. Item

49. Item einer hat außstehend 6870 R 11 ß 1 Q über 3 Jahr verfällig/ der Debitor aber erbeüß sich solche Gelder bahr abzulegen / mit Rabatt oder Abzug à 7 pro Cento deß Jahrs / wird gefragt/wann der Creditor damit zufrieden / was der Abzug: oder Rabatt: und das bahre: oder Contantgeld/ ein jedes in specie, betrage?

Fac: 1192 R 7 ß — rabatt: 5078 R 4 ß 1 Q cont.

50. Item 8826 L 14 ß 8 Q / über 5 Jahr / mit rabatt à 6 pro Cento deß Jahrs?

Fac: 2036 R 15 ß 8 Q rabatt: 6789 R 15 ß — cont.

51. Item 10651 R 8 ß / über 7 Jahr mit 5 pro Cento des Jahrs Abzug?

Fac: 2761 R 8 ß — rabatt: 7890 R —: — contant.

52. Item 17283 R 13 ß 6 Q / über 10 Jahr mit $7\frac{1}{2}$ pro Cento deß Jahrs Abzug?

Fac: 7407 R 5 ß 9 Q rabatt: 9876 R 7 ß 9 Q cont.

53. Item 17531 R 7 ß 2 Q / über 15 Jahr zu $6\frac{2}{3}$ pro Cento deß Jahrs Abzug?

Fac: 8765 R 11 ß 7 Q rabatt: 8765 L 11 ß 7 Q contant.

54. Item 16773 R 13 ß 11 Q / über 20 Jahr zu $5\frac{1}{5}$ pro Cento des Jahrs Abzug?

Fac: 8880 R 4 ß 6 Q rabatt: 7893 R 9 ß 4 Q cont.

55. Item 6529 R 6 ß 1 Q über 11 Monat verfällig / werden rabattirt gegen 4 pro Cento deß Jahrs

Jahrs/was beträgt der Rabatt: und das constant? *Fac:* 230 R 15 S 18 *rabatt:* 6298 R 7 S *conf.*

56. Item 7524 R 13 S 11 Q /über 10 Monat verfällig/mit Abzug 5 pro Cento pro Anno?

Fac: 300 R 15 S 11 Q *rabatt:* 7223 R 14 S — *conf.*

57. It. 8566 R 13 S 2 Q /9 Monat mit Abzug 6 pro Cento pro Anno? *Fac:* 368 R 14 S 6 Q .

58. Item 9358 R 12 S 3 Q /3 Monat zu 8 pro Cento deß Jahrs? *Fac:* 183 R 8 S 1 Q .

59. Item 10967 R 4 S 1 Q /zu 7 pro Cento deß Jahrs/Abzug vor 4 Monat? *Fac:* 250 R 1 S 1 Q .

60. Item 11682 R 10 S 5 Q /5 Monat zu 6 pro Cento deß Jahrs Abzug? *Fac:* 284 R 15 S 1 Q .

61. Item 13607 R 2 S 2 Q /4 Monat mit Abzug 7 pro Cento deß Jahrs? *Fac:* 310 R 4 S 2 Q .

62. Item 14784 R 11 S — 3 Monat zu 8 pro Cento deß Jahrs? *Fac:* 289 R 14 S 4 Q .

63. Item eine Obligation von 6956 R 1 S 9 Q über drey Jahr verfällig/was ist dieselbe constant wehrt/mit Abzug 7 pro Cento deß Jahrs/wann alle Jahr Interesse von Interesse gerechnet wird?

Fac: 5678 R 4 S 1 Q .

64. Item eine Handschrift von 9086 R 7 S 6 Q /über 5 Jahr zu 6 pro Cento? *Fac:* 6789 R 15 S —

65. Item 11102 R 5 S 8 / über 7 Jahr zu 5 pro Cento? *Fac:* 7890 R —:—

J iij 66. Item

66. Item 20355 R 11 S 10 Q / was beträgt der Rabatt hiervon / vor 10 Jahr zu $7\frac{1}{2}$ pro Cento des Jahrs? Fac: 10479 R 4 S 2 Q .

67. Item 23079 R 1 S 5 Q / vor 15 Jahre zu $6\frac{2}{3}$ pro Cento des Jahrs? Fac: 14313 R 5 S 10 Q .

68. Item 23583 R 8 S 4 Q / vor 20 Jahr zu $5\frac{5}{8}$ pro Cento des Jahrs? Fac: 15689 R 15 S . —

69. Item einer ist schuldig 4000 L flämisch inn vier Jahren zubezahle / nämlich: alle Jahr 1000 L . Nun aber erlanget er von seim Creditor / daß er solche Gelder sämtlich zu end der 4 Jahre soll erlegen / gegen 10 pro Cento pro Anno, jedoch alle Jahr Interesse auff Interesse rechnend / Frag / was er alsdann inn alles zuerlegen schuldig?

Fac: 4641 L fläm.

70. Item einer ist schuldig 4200 R / zubezahlen $\frac{1}{3}$ über 1 Jahr / $\frac{1}{4}$ über 2 Jahr / und den Rest über 3 Jahre. Er aber erlanget bey seinem Creditor / daß er die genändte 4200 R bey einander biß zu Ablauf gemelter 3 Jahre behalten solle / iedoch Jährlich mit $8\frac{1}{3}$ pro Cento / Interesse auff Interesse zuverzenten / Frag / was alsdann der Debitor bahr erlegen müsse? Fac: 4530 R 8 S 10 $\frac{2}{3}$ Q .

71. It. einer kauft 1000 tb Ingwer / zu $12\frac{1}{2}$ gr das tb / ziehl $\frac{1}{2}$ bahr / und den Rest inn 6 Monat / mit 8 pro Cento des Jahrs Interesse / was beträgt demnach die ganze Zahlung? Fac: 53 L 2 S 6 gr .

72. Item 50 Schth Englisch Zinn / zu 134 R
7 fl 4 S das Schth/ziehl $\frac{1}{4}$ inn 4 Monat. $\frac{1}{2}$ inn 6
Monat/und den Rest inn 9 Monat/mit 10 pro
Cento des Jahrs Interesse/ was belaufts inn
alles? Fac: 7101 R 1 fl 3 $\frac{1}{2}$ S .

73. Item 200 Last Weizen / die Last zu 75 $\frac{3}{4}$
Tahler/ziehl $\frac{1}{4}$ inn 4 Monat. $\frac{1}{2}$ inn 8 Monat.
 $\frac{1}{2}$ inn 12 Monat/ und den Rest inn 16 Monat/
was beträgt hiervon der Interesse à 6 pro Cento
des Jahrs? Fac: 744 Tahler 28 fl . —

74. Item einer hat $1\frac{1}{2}$ Fäßer Augspurger Parchet.
et. das Stücke von 18 fl 8 gr flämiß/ kan solche
an ein Englißchen verkauffen/ der beüht ihme an
Bezahlung eine Obligation von 900 R inn
4 Monat preciß verfällig / und den Rest wil er
ihme selbst inn 12 Monat preciß contentieren.
Wann nun der Verkäufer damit zufrieden / ie-
doch gewillt/dz er möge 60 pro Cento deß Jahrs
verdienen / Frage / wie theuer er die Parchet inn
gesammt verkauffen müße? daß Faß auff 300
Stücke gerechnet? Fac: vor 4740 R : —

75. It. ein Kauffmann empfängt von ein Engli-
ßchen / zwei Obligationes, lautend N: 1 / auff
900 R über 4 Monat preciß: und N: 2 / auff
3840 R über 12 Monat prec: zubezahlen / dar-
auff wird gefragt / was dieselben contant wehret
seyn / als man 60 pro Cento deß Jahrs Abzug
rechnet? Fac: 3150 R . —

76. Item

76. It. ein Kauffmann hat Lürkischen Caffran/ darvon ihme das lb 25 fl flämisch zuftahen kommt. Nun begehrt einer darvon 800 lb/ dar auff wil er inn Bezahlung gäben/ einen Wechsel-brief von 310 £ fläm: so über 2 Monat verfällig/ und über den Rest eine Obligation inn 10 Monat verfällig/ Frage/ wie hoch genändte 800 lb sollen verkaufft werden / daß man pro Cento des Jahrs 20 verdienen möge?

Fac: vor 1126 £ 13 fl 4 gr.

77. Item einer kaufft 500 Stücke Perpetuan vor 482 £ 4 fl 5 $\frac{1}{2}$ gr auff 4 Monat precis / rathafft aber in continenti solche Partey mit 10 pro Cento pro Anno, wird zuwissen begehrt/ was ihme das Stücke contant zuftahen komme?

Fac: 18 fl 8 gr fläm.

78. Item einer kaufft eine Obligation lautend auff 1041 £ 12 fl flämisch/ verfällig $\frac{1}{2}$ inn 4 Monat/ $\frac{1}{2}$ inn 6 Monat/ und der Rest inn 8 Monat precis/ was beträgt hiervon der Rabatt à 10 pro Cento pro Anno?

Fac: 46 £ 17 fl. —

79. Item einer verkaufft einen Brief von 1050 £ flämisch/ mit Abzug 10 pro Cento pro Anno, seynd verfällig / also:

310 £ über 3 Monat courant.

420 £ über 6 Monat precis.

und der Rest über 7 Monat courant/

Frag/

Frag/was Verkäufer contant empfangen?

Fac: 1000 £ flämisch.

80. Item einer hat drey Handschriften / mit
9 pro Cento pro Anno verkauft/ als:

N: 1/ von 1035 £ 3 ß - inn 4 Monat precis.

2/ von 4180 £ 17 ß 5 gr / inn 5 Monat
courrant.

3/ von 1425 £ 2 ß 3 gr inn 9 Monat precis
verfällig/ Frag/ was er contant davor empfangen?

Fac: 6340 £ 16 ß 8 gr.

81. Item A ist B schuldig 520 £ inn 6 Monat
precis zuerlegen/ und B hinwiederum an A 553 £
inn 7 Monat courrant/ wollen mit einander re-
scontriren gegen 8 pro Cento des Jahrs/ Frag/
was einem vom andern noch bahr restire?

Fac: B muß an A contant erlegen 25 £ Lüb.

82. Item einer ist schuldig 11255 £ 14 ß inn 9
Monat precis zu contentiren / erbeit sich aber
solche in continenti mit Abzug $8\frac{1}{4}$ pro Cen-
to pro Anno contant zu bezahlen/ der Creditor
aber wil nur 8 pro Cento des Jahrs sich kürzen
lassen/ wird gefragt/ was die Differenz sey?

Fac: 18 £ 12 ß : —

83. Hamburg gibt auff Wechsel per Frankfurt
666 $\frac{2}{3}$ Reichsthaler/ à Kreutzer 50 $\frac{1}{4}$ pro ß 32 Lüb-
isch/ was empfängt der Agent allda widerum
davor?

Fac: 837 fl 10 ß : —.

84. Hamburg nimmt auff Wechsel per Frankfurt 266 L 13 ß 4 gr flämisch / à Kreutzer 51 $\frac{1}{2}$ / was erlegt der Agent allda wiederümm davor?

Fac: 858 fl 6 ß 8 q .

85. Frankfurt remittirt per Hamburg 1583 fl 6 ß 8 q / à Kr: 47 $\frac{1}{2}$ pro ß 32 Lüb: was hat der Agent allhier darvor zuempfangē? Fac: 533 L 6 ß 8 gr fl.

86. Frankfurt trassirt per Hamburg 831 fl 5 ß : — à Kreutzer 49 $\frac{7}{8}$ / was hat der Agent davor zu bezahlen inn Banco?

Fac: 2000 fl : — : —

NOTA. Der fl tuht 60 Kreutzer / oder 20 ß / und der ß 12 q / oder 3 Kreutzer.

87. Hamburg remittirt per Nürnberg 1280 Reichler à Kreutz. 62 $\frac{2}{3}$ pro ß 33 Lüb: was empfängt der Agent davor allda? Fac: 1952 fl : — : —

88. Hamburg trassirt per Nürnberg 4125 fl : — : — / à Kreutz. 61 $\frac{1}{4}$ / was erlegt der Agent davor allda?

Fac: 2041 fl 13 ß 4 q .

89. Item Nürnberg remittirt per Hamburg 2037 $\frac{1}{2}$ fl à Kr. 61 $\frac{1}{2}$ pro ß 33 / was wird davor allhier wiederümm empfangen? Fac: 550 L fläm.

90. It. Nürnberg trassirt per Hamburg 1025 fl à Kreutz. 61 $\frac{1}{2}$ / was muß davor allhier wiederümm erlegt werden?

Fac: 2062 fl 8 ß : —

91 Hamburg remittirt per Amsterdam 4140 fl à Stüber 34 $\frac{1}{2}$ pro ß 32 Lüb: was soll der Agent allda davor empfangen? Fac: 589 L 7 ß 6 q Amst.

92. Hamburg trassirt per Amsterdam 552 £ 4 $\frac{1}{2}$ fläm. à Stüber 33 $\frac{1}{2}$ / was muß der Agent davor allda bezahlen? Fac: 275 £ 4 $\frac{1}{2}$ 28.

93. Amsterdam remittirt anhero 285 £ 8 $\frac{1}{2}$ 48 / à Stüber 34 $\frac{1}{4}$ / was soll davor hier empfangen werden? Fac: 2000 ƥ : —: —:

94. Amsterdam trassirt anhero 282 £ 5 $\frac{1}{2}$ 10 8 / à Stüber 33 $\frac{1}{2}$ / was soll davor hier erlegt werden? Fac: 266 £ 13 $\frac{1}{2}$ 4 gr.

95. Item wann der Reichstahler inn Franckfurt 74 Kreuzer gilt / was tuht demnach die Vergleichung inn Wecheln? Fac: Kreuzer 49 $\frac{1}{2}$.

96. It. was ist die Differenz à Kr 52 / auff 1973 ƥ 5 $\frac{1}{2}$ 4 8? Fac: 106 ƥ 10 $\frac{1}{2}$ 8 8.

97. Item auff 1133 £ 11 $\frac{1}{2}$ 8 gr / à Kr 51 $\frac{1}{2}$? Fac: 57 £ 17 $\frac{1}{2}$ 8 gr.

98. It. auf 5678 $\frac{3}{4}$ Real / à Kr 49? Fac: 110 ƥ 5 $\frac{1}{2}$:

99. Item wann der Stahler inn Nürnberg gildt 90 Kreuzer / was ist die Vergleichung? Fac: Kr 61 $\frac{1}{2}$.

100. Item was ist die Differenz auff 9700 ƥ 15 $\frac{1}{2}$ 6 8 à Kr 62 $\frac{1}{2}$? Fac: 163 ƥ 5 $\frac{1}{2}$: —:

101. Item auff 897 £ 17 $\frac{1}{2}$ 6 gr / à Kr 61 $\frac{1}{4}$? Fac: 13 ƥ 9 $\frac{1}{2}$ 8 8.

102. Item auff 6789 $\frac{1}{2}$ Real / à Kreuzer 62 $\frac{1}{4}$? Fac: 36 £ 16 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ gr.

103. Item

107. Item ein Kauffmann hat 25 Stücke Attilas/
koffet ieder Stück 8 £ 7 s 6 gr flämisch/verkauft
dieselben pro 70 £ 14 s das Stück / zubezahlen
787 £ 8 s inn 2 Monat/und den Rest inn 8 Mo-
nat / wird gefragt / was der Verdienst sey pro
Cento des Jahrs?

Fac: 30.

108. It. 7 Stücke Damasc kosten 420 Zah-
ler bahr/werden verkauft pro 489 Zahler / und
zwo Handschriften davor empfangen / lautend
N: 1. auff 120 Zahler über 4 Monat/ und N: 2.
auff 300 Zahler/über 12 Monat verfällig/frag/
was der Verdienst pro Cento des Jahrs sey?

Fac: 20.

109. Item einer hat 3600 Elen Leinwandt/koffet
contant 16 gr flämisch die Ele. Verkauft die-
selbe zu 20 gr fläm: Ziehl 46 £ inn 6 Monat.
98 £ inn 9 Monat. und den Rest inn 12 Mo-
nat/was beträgt der Verdienst pro Cento des
Jahrs?

Fac: 30.

Das

Das Einmal Einß.

Resolvierung.

2 mahl	2 ist	4.	Der Lübsch: Schilling inn Pfenn.
2	3	6.	oder flämischen Schilling inn gr.
2	4	8.	1ß hat 12Q/ oder gr.
2	5	10.	2ß haben 24 Q/ oder gr.
2	6	12.	
2	7	14.	3 . . . 36/
2	8	16.	4 . . . 48/
2	9	18.	5 . . . 60/

3 mahl	3 ist	9.	6 . . . 72/
3	4	12.	7 . . . 84/
3	5	15.	8 . . . 96/
3	6	18.	9 . . . 108/

3	7	21.	Der Lübschen Märcke/inn ß/oder pf.
3	8	24.	oder grote flämisch.
3	9	27.	1ß hat 16ß/192Q/ od 32 gr.

4 mahl	4 ist	16.	2ß habē 32ß/384Q/ 64 gr.
4	5	20.	3 . . . 48 . 576 . 96.
4	6	24.	4 . . . 64 . 768 . 128.
4	7	28.	5 . . . 80 . 960 . 160.
4	8	32.	6 . . . 96 . 1152 . 192.
4	9	36.	7 . . . 112 . 1344 . 224.

5 mahl	5 ist	25.	8 . . . 128 . 1536 . 256.
5	6	30.	9 . . . 144 . 1728 . 288.

5	7	35.	Der flämischen Pfunde/
5	8	40.	in ß/ grote/ und auch 2 Lüß:
5	9	45.	

6 mahl	6 ist	36.	1ß hat 20ß/od 240gr/od 7½
6	7	42.	2ß habē 40ß/480/ 15 -
6	8	48.	3 . . . 60 . 720 . . 22½.
6	9	54.	4 . . . 80 . 960 . . 30.

7 mahl	7 ist	49.	5 . . . 100 . 1200 . . 37½.
7	8	56.	6 . . . 120 . 1440 . . 45.
7	9	63.	

8 mahl	8 ist	64.	7 . . . 140 . 1680 . . 52½.
8	9	72.	8 . . . 160 . 1920 . . 60.

9 mahl	9 ist	81.	9 . . . 180 . 2160 . . 67½.
--------	-------	-----	-----------------------------

Lübische:

Flämische Wehrung.

1 Sechsling hat 6 \mathfrak{z} /oder/1 Sechsling ist ein grote	
1 \mathfrak{B} hat 12 \mathfrak{z} /	oder/1 \mathfrak{B} hat . . . 2 gr.
1 \mathfrak{D} hat 16 \mathfrak{f} /	oder/1 \mathfrak{D} hat 2 \mathfrak{B} 8 gr/od 32 gr
1 \mathfrak{F} hat 24 \mathfrak{B} /	oder/1 \mathfrak{F} hat 4 \mathfrak{B} /oder 48 gr.
1 Zähler 32 \mathfrak{B} /	oder/1 Zählr 5 \mathfrak{B} 4 gr/od 64 gr
1 Real 46 \mathfrak{B} /	oder/1 Real 7 \mathfrak{B} 8 gr/od 92 gr.
1 Rtahlr 48 \mathfrak{B} /	oder/1 Rtahlr 8 \mathfrak{B} /oder 96 gr.

1 \mathfrak{L} flämisch hat $7\frac{1}{2}$ \mathfrak{D} Lüb: seynde 120 \mathfrak{B} Lübisch/
oder hat 20 \mathfrak{B} flämisch / seynd 240 gr.

1 \mathfrak{B} flämisch hat 6 \mathfrak{B} Lüb: seynd 12 gr.

1 grote hat 6 \mathfrak{z} Lübisch/und 1 Stüber/oder Stüver:
er: oder Steüber: oder Steüver hat 2 gr.

Vom Gewigte.

1 \mathfrak{th} hält 16 Unze/ oder 32 Lode/ oder 128 Quent.

1 Unze hält 2 Lode/ oder 8 Quent.

1 Lode 4 Quent.

1 \mathfrak{r} hält 8 \mathfrak{L} \mathfrak{th} . oder 112 \mathfrak{th} .

1 \mathfrak{L} \mathfrak{th} hat 14 \mathfrak{th} .

1 Sch \mathfrak{th} hält $2\frac{1}{2}$ \mathfrak{r} / oder 20 \mathfrak{L} \mathfrak{th} . oder 280 \mathfrak{th} .

1 Stein Glachs hat 20 \mathfrak{th} / aber

1 Stein Wolle: Federn nur 10 \mathfrak{th} .

1 \mathfrak{D} Gold hält 24 Karat. 1 \mathfrak{D} Silber 16 Lode.

1 $\frac{1}{2}$ Karat seynd 1 Lode/ oder 1 Lode ist $1\frac{1}{2}$ Karat.

1 Karat 4 gran, und 1 gran 3 gren.

Von

Von der Maasz

1 Ele hält 2 Fuß oder 4 Quarrier: oder 24 Zoll.
 1 Brabandische Ele tuht $1\frac{1}{2}$ Hamburger Elen/
 oder: 5 Brabandische Elen/tuht 6 Hamb: Elen.
 1 Hamburger Ele tuht $\frac{5}{6}$ Brabandische Ele/
 oder 6 Hamburger Elen tuht 5 Brabandische
 Elen. 7 Nürnberger Elen tuht 8 Hamburger
 Elen/oder 21 Nürnberger Elen tuht 20 Bra-
 bandische Elen. 8 Hamburger Elen tuht 5 Gär-
 den Englisch/ und 3 Gärden tuht 4 Brab: Elen.

1 Last Getreedyt hält 3 Wispel/oder 30 Scheff-
 el. 1 Wispel 10 Scheffel. oder 20 Fässer. Aber
 1 Wispel Gärsten: Habern/oder Hopffen hält
 30 Fässer. 1 Faß hält 2 Himmten 1 Himmte 4
 Spinnf.

1 Fuder Wein hält 6 Ahmen/1 Ahme 40 Stüb-
 igen/1 Stübigen 4 Quartier / und 1 Quart 2
 Desel.

1 Gebrau Hamburger Bier hält 30 Lohnnen/
 und 1 Lohanne 48 Stübigen.

1 Last Butter / Hering/ Rottfcher/ Bier/Lüne-
 burger Salz / etc. hält 12 Lohnnen/ aber
 1 Last Spanisch Salz seynd 18 Lohnnen.
 1 Groß tausend hält 10 Hundert / oder 20
 Schock/oder 60 Steige/ oder 1200 Stücke.

1 Hundert

1 Hundert hat 2 Schock / oder 6 Steige / oder
120 Stücke.

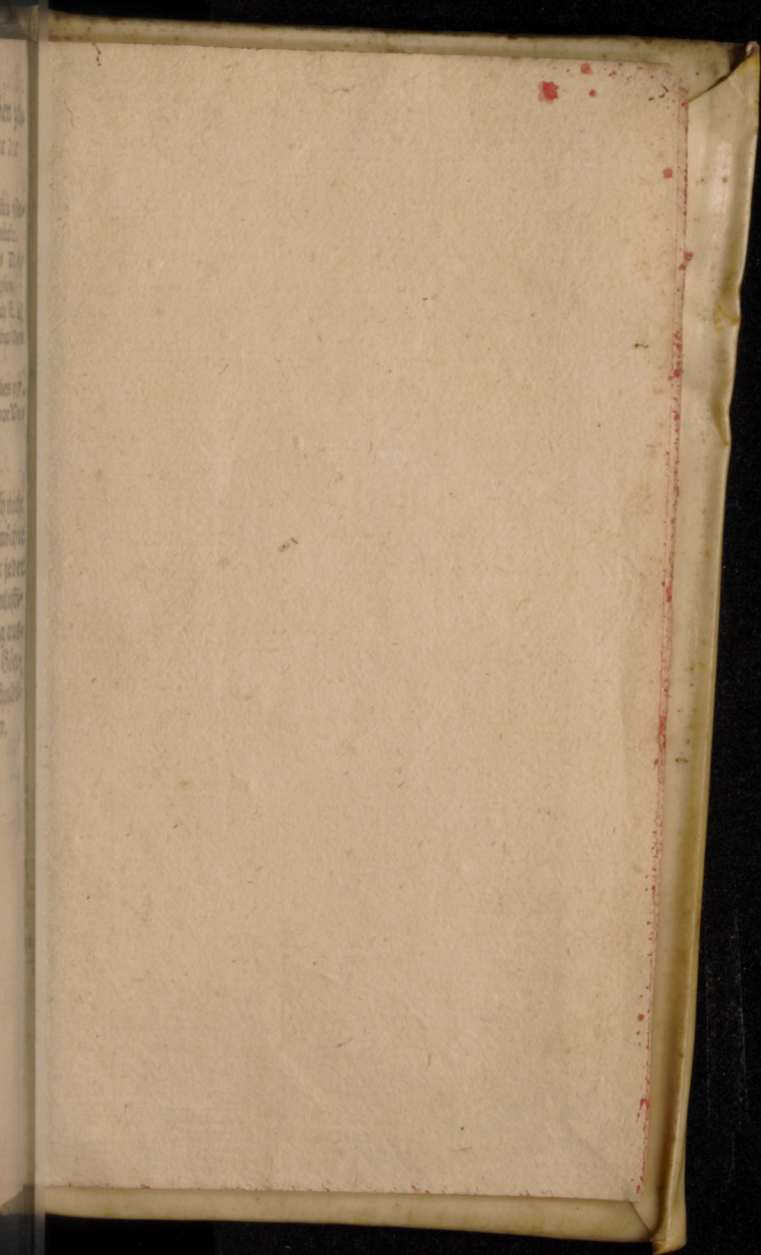
1 Balln Papier hat 10 Kieß / oder 200 Bücher
oder 5000 Bogen.

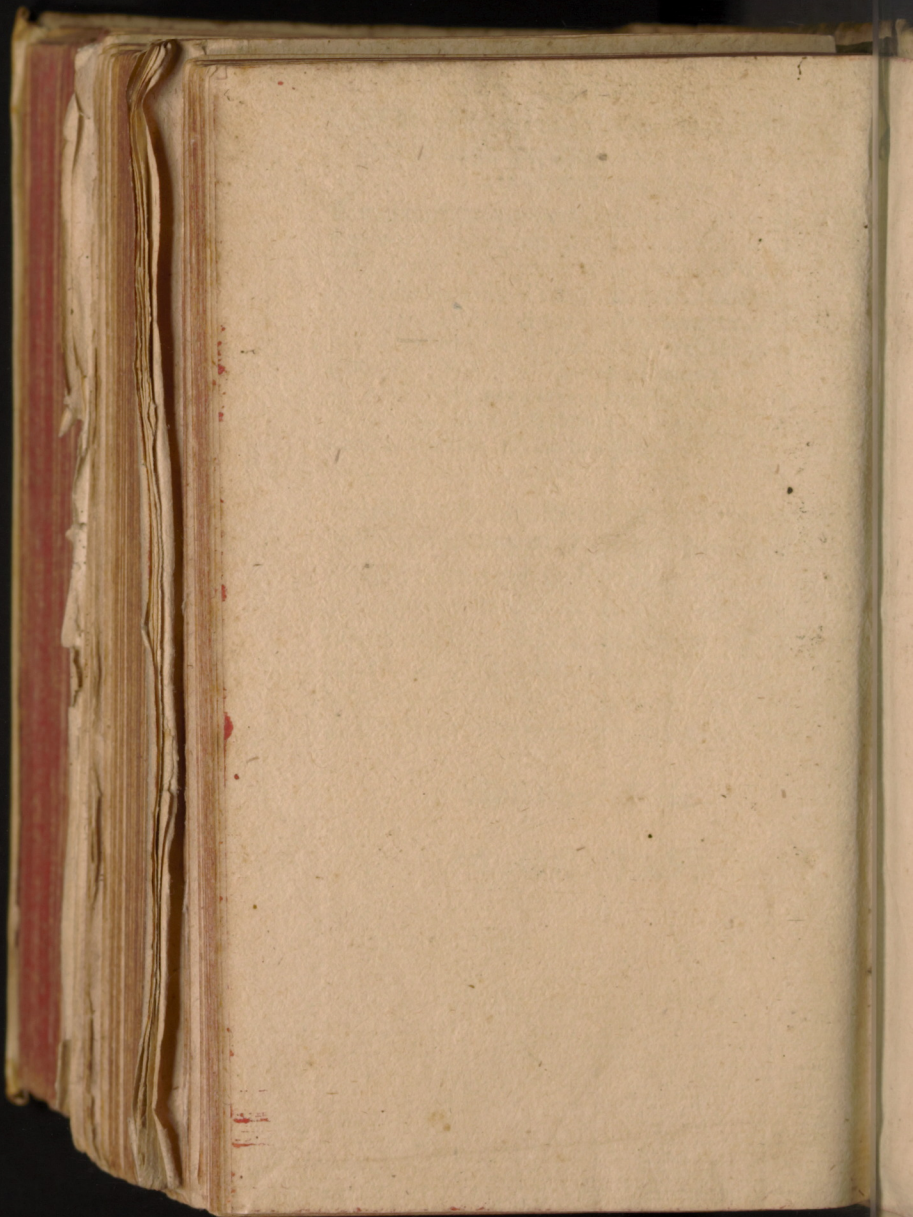
1 Kieß hat 20 Bücher / oder 500 Bogen / 1 Buch
25 Bogen.

1 Decher ist 10. 1 Duß 12. 1 Mandel 15. 1 Zimme
er 40.

E N D E.







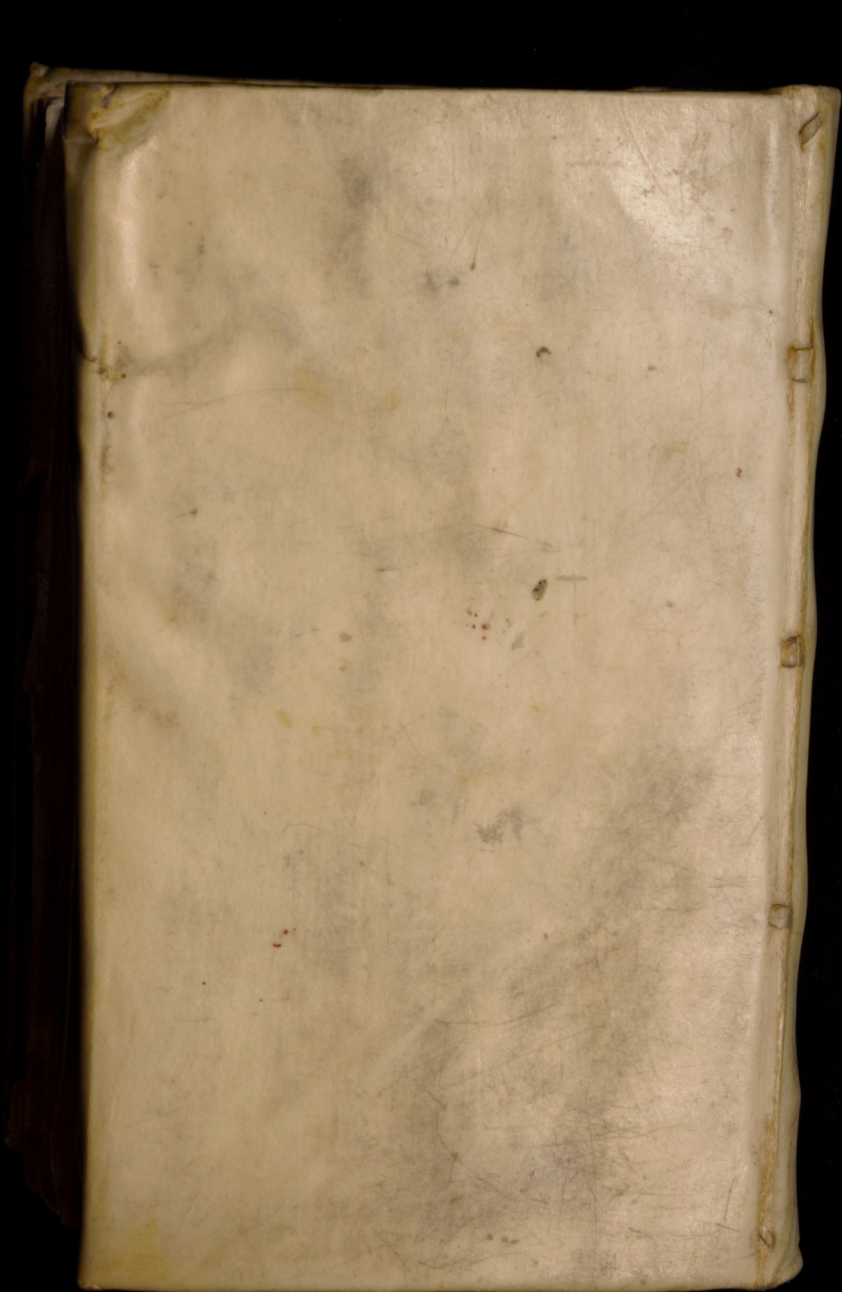
4/2

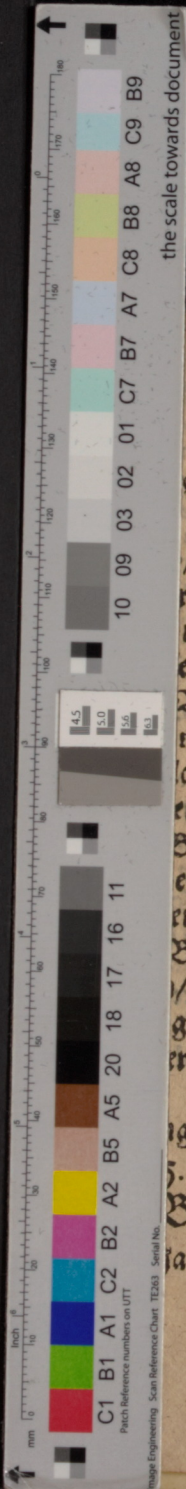
33

LBMV Schwerin

000 190 071







sein selbst $\frac{2\frac{3}{4}}{52}$

Buchstaben
in 7. Rest 1. das
/ eins weiset vff
Buchstab.
upliret/vnd den
et vff J. welcher
Buchstab.
m quadratam
cher den dritten
eiset 3. vff E. Jf
Buchstab ein E.
et / wird 14. soll
en / 14. weiset vff
Buchstab ein D.
/ Rest 2. die sol
gen / zwey weis
er fünffte Buch

g also:

5. 6.
B J.
Jacobi.