

Christoph Achaz Hager

**Arithmetica Tyronica, Das ist: Wohl begründete 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,  
448

LL L L L L L L L L



Landesbibliothek  
Mecklenburg-Vorpommern  
Günther Uecker

[https://purl.uni-rostock.de  
/rosdok/ppn173803092X/phys\\_0003](https://purl.uni-rostock.de/rosdok/ppn173803092X/phys_0003)

Mecklenburg  
Vorpommern

Contenta.

1. J. Gailhaber Arithmetik für Magistrorum  
zur Raußn.-Kunst. Elm, 1708.
2. E. Kuffelius Species math. in Raußl. Antri  
in geringen Zahlen. Görlitz, 1708.
3. J. Hemeling Arithmetik für Früster.  
Hannover, 1705.
4. J. Hörschel Ausgangs-Prinzipia einer Ar-  
ithmetik = n. Prinzip = üblicher Zähl = n.  
Einfach = Raußn = Kunst, daran Dinge  
sowohl Abzahlen sind. Rostock, 1695.
5. H. D. Bodal Arithmetik für Einf. = n. Nutz-  
Gürtlein. Graudenz, 1679.
6. J. Kuring Arithmetica. Rostock, 1670.
7. E. Lissner Arithmetica. Danzig, 1661.  
2 Gürtlein
8. J. Friederisch Praxis der Arithmetik  
bringen tan Opacum, grau = in  
abrosen Zahlen. Danzig, 1663.  
2 Fälle
9. W. Hohmann Arithmetica practica  
Nürnberg, 1658.

10, C. A. Hagers *Arithmetica tyronica.*

Hamburg, 1649.

11, Wolfgang <sup>Author</sup> Krause *Pygal Rarioribus in  
aucti Linien summa p[re]dicta. Gall, 1625.*

# ARITHMETICA TYRONICA,

10

Das ist:

## Wohl begründete Anleitung/

Welcher gestalt die Jugend und ohngeübte Rechner/ inn der lobs- und nützlichen Kunst der ARITHMETIC: mündlich zu unterweisen/ damit dieselben inn allen Handlungen und Gewerben/ mit nutzen/ aller Ohren der ganzen Welt/ können und mögen geschauchet werden/

Anietzo inn zehn Büchlein ab- und eingeteihlet  
durch

CHRISTOPHORUM ACHATIUM  
HAGERUM, Francomont: Misn: Bürgern/  
Buchhaltern und Arithmeticum E.  
inn Hamburg.

*Ad Censores.*

Nihil temerè, tumidè, aut timidè.



---

Gedruckt im Jahr 1649. 62



## Erinnerung.

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

- I. Mündlich/ oder
- II. Schriftlich.

I. **Mündliche Institution**, oder **Unterweisung** wird nohtwendigst erfodert bey der **Jugend**: Denn solche ihres Verstandes Gebrauch noch nicht allerdings mächtig/ oder auch: auf Erägheit und Ohnverstand/ denselben zugebrauchen/ ihnen weenigst angelegen seyn lassen: Damit aber solcher Mangel möge ergänzet werden/ muß solches durch mündliche grundvöllige Erklärung beschehen/ erwägend:

Lernung ohne Verstand/ hat keinen Bestand.

Werden demnach die abgesetzten / oder mit ohnbegründeten und vergäblichendregul-satzungen bekleisteren Rechenbücher/ inn Schulen bey der Jugend zugebrauchen/ gänzlich verworffen/ denn dadurch dem Lehrmeister seine mündliche Unterrichtungen/ und den Discipulen gründlich es Nachfragen benommen wird.

II. **Schriftliche Institution** und wohlbez-  
gründete **Unterrichtung** aber/ wird denen auss-  
erhalb

erhalb Schulen fruchtbahrlichst vorgestellet/  
so nunmehr ihres Verstandes Gebrauch mächtig / und gewillt / denselben mit sinnlichen Gedancken selbst zu acuiren, und zuüben. Inn Be-  
trachtung dessen/wird von allen Autoribus das-  
hin gesehen / wie sie eim oder andernl mit ihren  
Lucubrationibus bedienet seyn mögen.

Und ob ich zwar anfänglich geneigt gewesen/  
diz Wercklein mit allen Regulsaßungen heraus  
zugäben/ bin ich iedoch/ wie gemeldt / umm der  
Jugend mehr Schaden als Nutzen dadurch zu-  
veranlassen/ billigt darvon abgehalten worden/  
wird ein ieder verständiger / recht zubeuhrteilen  
wissen / auch weil ich vielfältigst erfahren muß/  
daß meine Arithmetica Tyronica, so Anno  
1630: 1636 und 1645. iederzeit vermehrt/ auf-  
gefäßtiget worden/ von eßlichen Arithmeticis  
zu weitläuffig/ der Jugend zu schwer und teuer  
estimiret wird/ hab ich mich/ auff ersuchen/ aniezo  
accormodiren wollen/ diz gegenwärtige/ kurz-  
leicht- und geringpreißiges / annoch aber/ wohl-  
begründetes Rechenbüchlein / de novo zu  
stylisieren / und heraus zugäben / darinnen  
denn der Grund und Kern einer Handelung/sie  
sen Inn: oder Außländisch / soviel der Jugend  
und ohngeübten Rechnern zuwissen nöhtig/  
sattsam enthalten / auch also/ daß die Jenigen/

A ij

fo

so solches mit reissem Verstande gefasset/ und die ersten Neün Büchlein 2 in 3 mahl durchgerechnet/sich sicherlichst versichern können/ einer Handlung möglichst vorzustehen. Diejenigen aber/so etwan ein mehrers inn Kaufmanns - oder Handels Rechnungen/ zu wissen begehrig/ können solches nach Begnügen/ auf meinen andern inn Druck gegabenen Octav: Quart: und Folio Werken erlangen/ Vale.

Anno 1649/ inn Hamburg.

Tuus

C. A. Hager.

Seneca.  
*Nihil citius senescit, quam Gratitudo.*

Das



(5)

## Das Erste Büchlein.

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

### Erster Teihl.

inn ohnbenänderten Zahlen.

#### NUMERATIO.

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

1. Merck wann ein Null/den Neün bedeūflichen  
Zahle/zur rechten Hand beygesetzt wird/mehrets  
dieselbe zehensfältig. 2/ Hundert 3/ Tausent 4/  
Zehentausent 5/ Hunderttausenfältig/ als:

1. 2. 3. 4. 5.

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

2. Alle Zahlen werden durch vier Wört-  
lein aufgesprochen/ und durch das Wörtlein  
Mahl/ tausenfältig erlängert/ als:

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

:	:	mahl	1.
.			12.
			13.
		1	234.
		12	345.
		123	456.
I	234		567.
12	345		678.
123	456		789.
I	200	200	050.
90	700	009	000.

## ADDITIO.

Addirn heisst 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.

4. Item 9. 81. 123. 2476? S. 2619.  
5. Item 98765. 8765. 765. 61. 5? S. 108361.  
6. Item 123456. 23456. 3457. 458. 59. 9. 12.  
234. 3456? S: 154597.  
7. Item 9. 8. 7. 66. 55. 44. 333. 2222. 11111.  
2345. 4567. 56789. 678901? S. 756457.  
8. Item 9. 87. 654. 654. 3219. 12345. 234567.  
3456789. 987654. 98765. 9876. 987. 98. 9?  
S. 4805713.

9. Item III. 22222. 33333. 44444. 55555.  
987654. 66666. 77777. 88888. 45678.  
99999. 567890. 88089. 78088. 98089.  
987654321. 123456789.? S: 1113476593.

## II. SUBTRA-

## II. SUBTRACTIO.

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

Von 987654 2. 798543. 3. 867654.  
nimm ab 875432.  $\frac{-}{\div}$  576432.  $\frac{-}{\div}$  424310.

bleiben 112222. rest: 222111. rest: 443344.

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

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

6. Item von 154597 / zeugh ab 9. 12. 59. 234.  
458. 3456. 3457 23456? 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 nimm 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  
vielfältigen soll/ als:

Vermehre	mit	Kommet.
3	.	2962962963.
4	.	3950617284.
5	.	4938271605.
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.	91 . . . 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. Jf. 123456789 mit 987654321 vermehrt/

und 8067368887364731 darzu gefahnt?

Fac: 1300000000000000000000.

37. Jf. 234567891 mit 345678912 multiplizir

und addir 914826648985408?

Fac: 82000000000000000000.

38. Jf. multiplizir 345678912 mit 456789123

und subtrahir 902367052074176?

Fac: 15700000000000000000.

39. Jf. multiplizir 567891234 mit 456789123

und subtrahir 406538738247782?

Fac: 259000000000000000.

40. Item 1967151357 mahl 1967151357 und

3869684461 mahl 3869684461 / darven

nihm ab 9988776655443322119/ noch 8844

55667789889988/ mehr 99887766554433

22/ und 474500065492220?

Bleiben überig 345678987654321.

A 5 IV. Divisio



## IV. DIVISIO.

Dividirn heisst ab- oder zerteihlen / lehret :  
wie man Zahlen durch Zahlen abteihlen sol/  
als : Leihle ab      durch      kommen.

1.	296962963.	3
2.	3950617284.	4
3.	4938271605.	5
4.	5925925926.	6 . . . 98765432).
5.	6913580247.	7.
6.	7901234568.	8.
7.	8888888889.	9.
8.	776206214.	554433.
9.	668788218.	371549.
10.	1106200016.	691375.
11.	1257383421.	598754.
12.	5024382351.	985173.
13.	2929726891.	321948.
14.	4693528749.	957863.
15.	5040658287.	579386.
16.	16712190135.	123794.
17.	542063427591.	917197.
18.	138512718387.	357914.
19.	15227561234.	1234.
20.	54990252345.	2345.
21.	119439363456.	3456.
22.	208574894567.	4567.
23.	322396845678.	5678.
24.	460905216789.	6789.



25. Item 2345 vermehre mit 2468/ und feihle  
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: 70370.*
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.

10000000000	—	Zehn Tausent/ Tausch mahl Tausent.
5000000000		Fünff Taus: Taus: mahl Tausent.
1000000000	X	Ein Tausent / Taus: mahl Tausene.
509000000		Fünff Hundert Taus: mahl tausent.
100000000	—	Ein Hundert Tausene mahl Tausent.
50000000		Fünffzig Tausent mahl Tausent.
10000000	—	Zehn Tausent mahl Tausent.
5000000		Fünff tausent mahl Tausent.
1000000	X	Ein Tausent mahl Tausent.
500000		Fünffhundert Tausent.
100000	—	Ein hundert Tausent.
50000		Fünffzig Tausent.
10000	—	Zehn Tausent.
5000		Fünff Tausent.
1000	X	Ein Tausent.
500		Fünff Hundert.
100	—	Ein Hundert.
50		Fünffzig.
10		Zehn.
5		Fünffe.
1	—	Eins.
½		Ein Halbes.

Grund-

## Grundlegung der Specien.

## Ander Teihl.

Inn benandten Zahlen.

## I. ADDIRN.

1. Einer hat empfangen / oder / eingenommen/  
456 7 8 8 / und 567 11 9 8 / was be-  
fragts? Fac: 1024 3 5 8.
2. Item 678 9 10 8, 789 10 11 8. und  
890 13 9 8? Fac: 2359 2 6 8.
3. It. 1234 15 11 8. 2345 14 10 8. 3456 13 9 8. 4567 12 8 8? Fac: 11605 9 12 8.
4. Item 9 10 11 8. 87 9 9 8. 908 7 8 8. 9870 6 4 8. 98765 10 8?  
Fac: 109641 3 3 8.
5. It. 56789 15 2 8. 5678 13 3 8. 600 9 5 8. 50 6 8. 9 7 8? Fac: 63128 13 4 8.
6. Item 6 Stücke Leinwand 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 7 Lbs 13 lb 237 6 Lbs 12 lb. 300 5 Lbs 11 lb. 199 4 Lbs 10 lb. 98 3 Lbs 9 lb.  
89 8 lb. 9 1 Lbs? Fac: 1035 6 Lbs 7 lb.
8. Item 9 Schlb 11 Lbs 12 lb. 87 Schlb 17 Lbs  
11 lb. 765 Schlb 18 Lbs 7 lb. 6543 Schlb 12 Lbs.  
987 Schlb 10 lb. 98 Schlb 19 Lbs 4 lb. 9 Schlb  
13 Lbs 2 lb. 8 Schlb 7 Lbs 6 lb. 7 Schlb 6 Lbs 5 lb?  
Fac: 8517 Schlb 7 Lbs 1 lb.

II Sub-



## II. SUBTRAHIRN.

1. Einer hat eingenommen 1024 ⠼ 3 ⠼ 5 ⠼ 8 / und  
darvon wieder aufgegäben 567 ⠼ 11 ⠼ 9 ⠼ 8 /  
Frag/ was er in Cassa behalte? Fac: 456 ⠼ 7 ⠼ 8 ⠼ 8 .  
2. Item von 2359 ⠼ 2 ⠼ 6 ⠼ 8 seyndt aufgezählt  
worden 890 ⠼ 13 ⠼ 9 ⠼ 8 . noch 678 ⠼ 9 ⠼ 10 ⠼ 8 /  
was restirt? Fac: 789 ⠼ 10 ⠼ 11 ⠼ 8 .  
3. It. von 11605 ⠼ 9 ⠼ 2 ⠼ 8 werden bezahlt 4567  
⠼ 12 ⠼ 8 ⠼ 8 . mehr 3456 ⠼ 13 ⠼ 9 ⠼ 8 / und 2345 ⠼  
14 ⠼ 10 ⠼ 8 ? Fac: 1234 ⠼ 15 ⠼ 11 ⠼ 8 .  
4. It. von 63128 ⠼ 13 ⠼ 5 ⠼ 4 ⠼ 8 seyndt aufgegäben  
worden 56789 ⠼ 15 ⠼ 2 ⠼ 8 / noch 5678 ⠼ 13 ⠼ 3 ⠼ 8 /  
mehr 9 ⠼ 7 ⠼ 5 ⠼ 6 ⠼ 8 ? Fac: 600 ⠼ 9 ⠼ 5 ⠼ 8 .  
5. Item von 10589 Elen 1 Quartier Leinwandt/  
werden verkauft/ 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 ⠼ 9 Unze Scammonea, werden  
verkauft 305 ⠼ 15 Unze/ noch 5694 ⠼ 14 Unze/  
987 ⠼ 1 Unze/ was restirt noch? Fac: 867 ⠼ 11 Unz
7. Item von 1470 Schlb 13 Ltb 2 ⠼ Engelisch  
Bley/ seyndt verkauft worden 178 Schlb 8 Ltb  
8 ⠼ 567 Schlb 8 Ltb 9 ⠼ 678 Schlb 11 Ltb 10 ⠼  
9 Schlb. - 12 Schlb 19 Ltb 13 ⠼ 9 Schlb 6 Ltb  
4 ⠼ 5 Schlb 7 Ltb 3 ⠼ / was bleibt beliegen?

Fac: 9 Schlb 10 Ltb 11 ⠼

## III. MUL-



## III. MULTIPLICIRN.

1. Item 4321  $\varnothing$  Lübsch / wieviel haben dieselben 8?  
Fac: 829632 8.
2. Item 5678  $\varnothing$  9  $\beta$ ? Fac: 1090284 8.
3. Item 6789  $\varnothing$  10  $\beta$  11 8? Fac: 1303619 8.
- 
4. Item 3234 £ Flämisch / wieviel haben dieselben gr?  
Fac: 296160 gr.
5. Item 2345 £ 6  $\beta$ ? Fac: 562872 gr.
6. Item 3456 £ 7  $\beta$  8 gr? Fac: 829532 gr.
- 
7. Item 4567  $\varnothing$  Lüb: wieviel tuhn dieselben große flämisch?  
Fac: 146144 gr.
8. Item 5678  $\varnothing$  9  $\beta$ ? Fac: 181714 gr.
9. Item 6789  $\varnothing$  10  $\beta$  6 8? Fac: 217269 gr.
- 
10. Item 579  $\varnothing$  / wieviel seynd 8?  
Fac: 64848 8.
11. Item 678  $\varnothing$  7 £ 8? Fac: 76034 8.
12. Item 695  $\varnothing$  6 £ 8 11 8? Fac: 77935 8.
13. Item 567 Sch 8? Fac: 158760 8.
14. Item 678 Sch 19 £ 8? Fac: 190106 8.
15. It. 679 Sch 11 £ 8 10 8? Fac: 190284 8.
- 
16. Item 10203 8 / mit 15  $\varnothing$ ? Fac: 153045  $\varnothing$ .
17. It. 1234 8 / mit 25  $\varnothing$  7  $\beta$ ? Fac: 31389  $\varnothing$  14  $\beta$ .
18. Item 39 Sch 8 6 £ 8  $\div$  4 8 / das 8 vor 3  $\varnothing$  14  $\beta$  10 8?  
Fac: 43197  $\varnothing$  14  $\beta$  8 8.

## IV. DIVI-

## IV. DIVIDIRN.

1. Item 829632 8 Lüb: wieviel seynds 8? Fac: 4321 8: -: -.
2. Item 1090284 8? Fac: 5678 8 9 fl. -.
3. Item 1303619 8? Fac: 6789 8 10 fl. 11 8.
4. Item 296160 grote fläm: wieviel seynds 8? Fac: 1234 8: -: -.
5. Item 562872 gr? Fac: 2345 8 6 fl. -.
6. Item 829532 gr? Fac: 3456 8 7 8 gr.
7. Item 146144 grote flämisch / wieviel seynds 8 Lübisch? Fac: 4567 8: -: -.
8. Item 181714 gr? Fac: 5678 8 9 fl. -.
9. Item 217269 gr? Fac: 6789 8 10 fl. 6 8.
10. Item 64848 lb / wieviel seynds 8? Fac: 579 8: -: -.
11. Item 76034 lb? Fac: 678 8 7 lb.
12. Item 77935 lb? Fac: 695 8 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 fehle ab 153045 8 / durch 10203 lb? Fac: 15 8.
17. Item 31389 8 14 fl / durch 25 8 7 fl - Fac: 11 8 2 lb.
18. Item 43197 8 14 fl 8 8 / durch 3 8 14 fl 10 8. Fac: 39 Schlb 5 lb 10 lb.
- Regula



## REGULA DE- TRI

Angt dihle inn ganzen Zahlen.

### Erster Hauptpunkt.

Von Proportion- Exemplis.

Das ist:

### Vermehr- und Abteihungs Auffgaben.

Zum Ersten.

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

Regula I. 1. Vorn: seß erstlich den Einkauß.

2. Mittē: den Preisz ob Geltung.

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

1. Einer kaufft 10 lb Pfeffer/ bezahlt vor 4 lb  
6 d: darauff wird zuwissen begehret/ was Käuff-  
er demnach vor genändte 10lb zubezahlen schulds-  
ig sey? Fac: 15 d: 4 lb

Dies wird/obgemelster Regul I. gemäß also auff-  
gesetzt/ als: 1. Vorn. 2. Mitten. 3. Hinten.

4lb — 6 d — 10lb.

Zum Andern.

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

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

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

3. Alsdann fuhrt sich das wahre Facit  
hersfür. B      Merck:

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

1.	2.	3.
4 <sup>15</sup>	6 <sup>15</sup>	10 <sup>15</sup>
—	—	—
10:3.	10:3.	6:2.
		—
60.	60.	60.

§§ (15) § der Nahmen der andern  
Stätt.

PROBA. Ob eine Frage recht außgelöst  
sey / der Jugend zur Gewissheit  
anhero gesezt.

- Reg. III. 1. Die dritte Stätt / seß Vorn.  
2. Das Facit / Mitten.  
3. Die Erste Stätt / hindten/  
stähet demnach obgesezter Frage

Proba also:

3.	Facit.	1.
10 <sup>15</sup>	—	4 <sup>15</sup> ?
—	15 <sup>15</sup>	—
	—	15.
	—	—
60.	60.	60.

§§ (5<sup>15</sup>)

Die



§§ (6) die Mittlere Stätte nach der  
zg Nennung.

Oder.

2. J. Facit.

6 — 4 — 15.

15. 4.

60. 60.

§§ (10) die Mittlere Stätte nach der  
§§ Nennung / und dritte Stätte nach der  
Satzung.

Oder also.

Facit 3. 2.

15 — 10 — 6.

6. 10.

60. 60.

§§ (4) die Mittlere Stätte nach der  
zg Nennung / und Erste Stätte nach  
der Satzung.

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

3. Item 8 lb vor 12 ™ / wie teurer 18 lb?

Fac: 27 ™.

4. Item vor 12 ™ werden 21 ™ bezahlt / was vor  
10 lb?

Fac: 28 ™.

3. II

3. II

- Vermehr. und  
Wach.
5. Item 15 lb kosten 33  $\text{ℳ}$  / was 40 lb?  
Fac: 88  $\text{ℳ}$ .
  6. Item 18 lb vor 57  $\text{ℳ}$  / was 66 lb?  
Fac: 209  $\text{ℳ}$ .
  7. It. 304 lb vor 526 Reichstahler / was 456 lb?  
Fac: 789 Reichstahler.
  8. Item 468 lb summi 768 Goltgulden / wie teuer  
er seynd 234 lb?  
Fac: 384 Goltgulden.
  9. Item 821 lb kosten 1642 Ducaten / was 128  
lb?  
Fac: 256 Ducat.
  10. It. vor 4690 Zahl: kan man 2468 Elen kauffen / wieviel vor 2345 Zahler?  
Fac: 1234 Elen.
  11. Item vor 15226  $\text{ℳ}$  kaufft man 45678 lb /  
was vor 12345  $\text{ℳ}$ ?  
Fac: 37035 lb.
  12. Item vor 234567  $\text{ℳ}$  werden 345678 lb  
kaufft / wieviel vor 703701  $\text{ℳ}$ ?  
Fac: 1037034 lb.
  13. Item 3456789 lb vor 4567890  $\text{ℳ}$  / was  
kosten 1152263 lb?  
Fac: 1522630  $\text{ℳ}$ .
  14. Item 987654321 lb vor 329218107  $\text{ℳ}$  / wie  
teuer seyndt 998876943 lb?  
Fac: 332958981  $\text{ℳ}$ .

Merch:

Merck: Wann Vorn und Mitten. Oder/  
Vorn und Hinten / ein / oder mehr o. ges-  
funden sollen solche erßlich gegen der Erſten  
Stadt abgeschnitten/oder/durchgeſtrichen/ und  
alsdann nach der ersten Regul / weiter damit  
verfahren werden/als:

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

Fac: 1976 ₣:

Stähel also: 3450 ₣ - 4560 ₣ - 1495 lb?

16. If. 4560 lb ümm 7896 ₣/wie teuer sind

2660 lb?

Fac: 4606 ₣.

Stähel also: 4560 lb - 7896 ₣ - 2660 lb?

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

Fac: 6570 ₣.

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

Fac: 7264 ₣.

19. Item 100 lb ümm 725 ₣/was 750 lb?

Fac: 5481 ₣.

20. If. 800 lb vor 475 ₣/was kosten 1888 lb?

Fac: 1121 ₣.

Merck: Wenn Mitten- oder Hinten /  $\frac{1}{2}$  ge-  
funden wird/ so procedir nach begehrten der Erſten  
Regul / und nihm hernach  $\frac{1}{2}$  von der Stätte/  
so nichts bey sich hat/ als;

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

Fac: 9135 ₣.

V iii Stähel



**Stähfet also: 1728 tb — 4567 $\frac{1}{2}$  — 3456 tb?**

**3456.**

**24192**

**20736.**

**17280.**

**13824.**

**1728.**

**640344**

**15785280.**

**\* 5785280**

**1728888 (9135 tb).**

**\* 7222**

**\* 77**

**\***

**22. Item 9875 tb vor 8764 tb / wie feiner seynde**

**4937 $\frac{1}{2}$  tb?**

**Fac: 4382 tb.**

**Stähfet also: 9875 tb — 8764 tb — 4937 $\frac{1}{2}$  tb.**

**4937 $\frac{1}{2}$ .**

**61348**

**26292.**

**78876.**

**35056.**

**4382**

**9875) 43272250 (4382 tb.**

**7197**

**88**

**Also**

Also kan man auch mit  $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}$  etc.  
und vortan ohnendlich mit einfachen Teihlen  
oder Brüchen / nach beliebung procediren.

23. Item wann 6 lb kosten 9 D / was kommen  
demnach 7 lb zustehen? Fac: 10 D 8 fl.

Merck: Mann nach Erster Abteihlung etwas  
übrig bleibt / so wird solches inn kleinere Münz-  
wehrung durchs Vermehren gebracht / als: D  
Lübisch mit 16 zu fl. / und die fl mit 12 zu 8. Eben-  
mäsig die L flämisch mit 20 zu fl. / und die fl mit  
12 zu groten.

Stähet also: 6 lb — 9 D — 7 lb

9  
63 (10 D: 48 (8 fl.  
66 6  
16  
—  
48

24. Item 9 lb umm 14 D / wie teuer 15 lb?

Fac: 23 D 5 fl 4 fl.

Stähet also: 9 lb — 14 D — 15 lb!

15.  
210.

33	3	3	3
220 (23 D:	48	5 fl: 3 fl	4 fl.
99	9	9	
	D iiiij	25. fl.	



24

Vermehr- und

25. Item 81 lb vor 72 D / was  $\frac{1}{2}$  r<sup>p</sup> und 1 lb ?  
Fac: 50 D 10 B 8 gr.
26. Item 54 lb vor 45 D / was 1 r<sup>p</sup> und 21 lb ?  
Fac: 110 D 13 B 4 gr.
27. Item 96 Elen kosten 100 L flämisch / was  
16 Schock und 13 Elen? Fac: 1013 L 10 B 10 gr.
28. Item 123 Elen vor 205 L / was 1 Schock  
und zwei Steige Elen? Fac: 166 L 13 B 4 gr.
29. Item 344 lb ümm 4567 L / was  $\frac{1}{2}$  r<sup>p</sup> ÷  
13 lb ?  
Fac: 570 L 17 B 6 gr.
30. Item 459 lb ümm 5763 L / was  $\frac{1}{2}$  r<sup>p</sup> ÷ 5 lb.  
Fac: 640 L 6 B 8 gr.

31. Item 6789 lb kosten 7891 Reichstahler/wie  
teuer seyndt 2263 lb ? den Rthaler zu 49 B  
gerechnet ?  
Fac: 2630 Rthaler 16 B 4 gr.
32. Item 8946 lb vor 1491 Holtgulden / was  
7007 lb ? den Holtf<sup>p</sup> zu 61 B gerechnet ?  
Fac: 1167 Holtf<sup>p</sup> 50 B 10 gr.

33. Item 7654 lb kosten 5432 D / was 4321 lb ?  
Fac: 3066 D 9 B 5 8 / 634.

Merck: Wann nach letzter Abteihlung etwas  
übrig bleibt / wird solches ohnerkleinert zu end  
gesetz/erwägend/ die Brüche noch nicht erflähr-  
et/ auch solche Leihle zuvergnügen/ohnmöglich.  
34. Item 6543 B vor 4321 D / was 3210 lb ?  
Fac: 2319 D 14 B 18 / 6489.

35. Item

35. Item 5432 lb vor 3219 B/was kosten 2198  
lb? Fac: 1302 B 8 B 68/2352.
36. Item 1234 lb vor 3456 B/wie teuer 4567  
lb? Fac: 12790 B 8 B 11 B/1826.
37. Item 2345 lb vor 4567 B/was 5678 lb?  
Fac: 11058 B 2 B 10 B/142.
38. Item 3456 lb vor 5678/was 6789 lb?  
Fac: 11153 B 14 B 8 B/1152.
39. Item 4567 lb vor 6789 B/was 7898 lb?  
Fac: 11740 B 10 B 3 B/3123.
40. Item 5678 lb vor 7898 B/was 8987 lb?  
Fac: 12500 B 12 B 2 B/1604
41. Item 6789 lb umm 8987 B/wie 9876 lb?  
Fac: 13073 B 7 B 1 B/1815.
42. Item 7898 lb umm 9876 B/wie 8765 lb?  
Fac: 10960 B 2 B 1 B/6070.
43. Item 2198 lb umm 9876 B/wie 8765 lb?  
Fac: 39382 B 10 B 11 B/830.
44. Item 1987 lb umm 8765 B/was 7654 lb?  
Fac: 33763 B 1 B 10 B/254.
- 
45. Item 9876 lb kosten 9987 B 15 B / was  
8765 lb? Fac: 8864 B 5 B 6 B/2556.  
Schehet also: lb 9876 - B 9987 B 15. - lb 8765?  
Oder / also: 9876 lb - 159807 B. - 8765 lb?  
46. Item 8765 lb vor 8876 B 14 B/was 7654?  
Fac: 7751 B 11 B 1 B/2815.

47. Item 6543 lb vor 6654 8 12 B/was 5432  
lb? Fac: 5524 8 12 B 4 8/5076.
48. Item 4321 lb vor 4432 8 10 B/was 3210  
lb? Fac: 3292 8 14 B 9 8/2079.
49. Item 8953 lb vor 8900 8 9 B/was 7893  
lb? Fac: 7846 8 12 B 4 8/104.
50. It. 5674 lb vor 7009 8 7 B/was 4013 lb?  
Fac: 4957 8 8 B - 3396.
51. It. 6785 lb umm 5903 8 5 B/wie 7008 lb?  
Fac: 6097 8 5 B 4 8/1408.
52. It. 3459 lb umm 5907 8 3 B/wie 4307 lb?  
Fac: 7355 8 6 B - 8/2772.
53. It. 4568 lb umm 6700 8 1 B/wie 5009 lb?  
Fac: 7346 8 14 B 3 8/3204.
54. It. 7936 lb vor 7000 8 11 B/was 8090 lb?  
Fac: 7136 8 8 B 7 8/1640.
55. It. 8936 lb vor 8900 8 13 B/was 5673 lb?  
Fac: 5650 8 10 B 6 8/8652.
56. It. 9187 lb vor 9000 8 15 B/was 6789 lb?  
Fac: 6651 8 8 B - 8/6564.
- 
57. It. 8765 lb vor 8973 8 15 B 5 8/was 3456  
lb? Fac: 3538 8 6 B 3 8/4641.  
Etahet also: 8765 lb - 8973 8 15 B 5 8 - 3456 lb.  
Oder/also: 8765 lb - 1722999 8 - 3456 lb.
58. It. 9876 lb vor 9785 8 14 B 4 8/was 2345  
lb? Fac: 2323 8 9 B 8 8/2108.
59. It.

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



72. Item 8967 Elen vor 9000 £/was 8765  
Elen ? Fac: 8797 £ 5 3 gr/ 5253.
- 
73. Item 8709 Elen kosten 8070 £ 15 3 / was  
9080 Elen ? Fac: 8414 £ 11 3 2 gr/ 5154.
74. It. 8899 Elen vor 7659 £ 14 3 / was 8975  
Elen ? Fac: 7725 £ 2 3 3 gr/ 7527.
75. It. 7903 Elen vor 7080 £ 13 3 / was 8900  
Elen ? Fac: 7973 £ 18 3 1 gr/ 4889.
76. It. 6543 Elen vor 6090 £ 11 3 / was 7800  
Elen ? Fac: 7260 £ 12 3 6 gr/ 4950.
- 
77. Item 8765 W kosten 9876 £ 5 3 4 gr/ was  
6548 W ? Fac: 7378 £ 3 3 8 gr/ 4132.
78. It. 7659 W vor 7890 £ 11 3 10 gr/ was 8907  
W ? Fac: 9176 £ 6 3 6 gr/ 6432.
79. Item 7008 W vor 8007 £ 13 3 10 gr/ was  
6700 W ? Fac: 7655 £ 15 3 1 gr/ 2152.
80. Item 6549 W ümm 6009 £ 15 3 11 gr/ was  
7009 W ? Fac: 6431 £ 18 3 5 gr/ 2270.
81. Item 8009 W ümm 9008 £ 11 3 9 gr/ was  
8090 W ? Fac: 9099 £ 13 3 11 gr/ 2147.
- 
82. Item 51 Schock 1 Efeige 6 Elen und 1 Quartier  
Leinwandt / kosten 707 3 4 3 8 / was  
226 Schock 1 Efeige und 1 Quartier ?  
Fac: 3112 3 2 3 3 8.  
Merck:

Merck: I. Wann Vorn: oder Windten/  
oder Vorn und Windten/mehrerlen Nann-  
ungen gefunden: müssen solche durchs Ver-  
mehren unter einerley Benennungen ge-  
bracht werden/stähel demnach vorstähende Frage  
inn der Regul also.

Quart.

12345 Quart: - 707 8 4 § 38 - 54321.  
Oder 12345 Quart: — 1357 95 8 - 54321.

Quart:

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

83. Item 272 Schock 1 Steige 18 Elen kosten  
3407 8 14 § 8 8/ was 97 Schock 2 Steige  
und 4 Elen?  
Fac: 1221 8 10 § 8 8.

84. If. 144 Schock 1 Elen 3 Quartier vor 1080 8  
3 § 6 8/ was 318 Schock 2 Steige 15 Elen  
3 Quartier ?  
Fac: 2391 8 15 § 6 8.

85. Item 31 8 5 8 7 8 5 Unhe/kosten 2070 8  
6 § 11 8/ was 25 8 3 8 12 8 14 Unhe?  
Fac: 1665 8 5 § 6 8.

86. Item 55 8 12 8 13 Unhe vor 2572 8 18/  
was kommen 37 8 7 8 18 7 Unhe zustählen?  
Fac: 1768 8 1 § 7 8.

87. If.

87. Jt. 49  $\varnothing$  weeniger 9  $\text{lb}$  9 Unze/kosten 3652  
 $\varnothing$  4  $\beta$  8  $\varnothing$  / was gestähnen 13 Schlb 7  $\text{lb}$  4  $\text{lb}$   
 4 Unze? Fac: 2494  $\varnothing$  13  $\beta$  4  $\varnothing$ .

88. Item wan 6 Schlb 6  $\text{lb}$  10  $\text{lb}$  und 21 Lode/  
 kosten 2070  $\varnothing$  6  $\beta$  11  $\varnothing$  / wird gefragt / wie  
 viel man vor 1665  $\varnothing$  5  $\beta$  6  $\varnothing$  bekumen könne?  
 Fac: 5 Schlb 1  $\text{lb}$  13  $\text{lb}$  14 Lode.

89. Item vor 1768  $\varnothing$  1  $\beta$  7  $\varnothing$  kan man 37  $\varnothing$  7  $\text{lb}$   
 1  $\text{lb}$  7 Unze kauffen / wieviel vor 2572  $\varnothing$  1  $\beta$ ?  
 Fac: 22 Schlb 12  $\text{lb}$  13 Unze.

90. Jt. einer kaufft vor 3645  $\varnothing$  10  $\beta$  19 Schlb  
 10  $\text{lb}$  8  $\text{lb}$  7 Unze Allau / wieviel können vor  
 2494  $\varnothing$  13  $\beta$  4  $\varnothing$  gekauft werden?  
 Fac: 33  $\varnothing$  3  $\text{lb}$  4  $\text{lb}$  4 Unze.

91. Item 29  $\frac{1}{2}$  Fuder 18  $\frac{1}{2}$  Stübigen und 1 Dese  
 el Wein / kosten 2772 Real 32  $\beta$  3  $\varnothing$  / was 51  
 Fuder 2  $\frac{1}{2}$  Ahm 5  $\frac{1}{2}$  Stübigen und 1 Dese?  
 Fac: 4589 Reichstahl: 37  $\beta$  2  $\varnothing$ .  
 Den Real zu 46  $\beta$  1  $\varnothing$  / und den Rthaler zu 48  $\beta$   
 5  $\varnothing$  gerechnet.

92. Item 141 Last 3  $\frac{1}{2}$  Scheffel 1  $\frac{1}{2}$  Himmte und  
 1 Spint Roggen / kosten 3023 Goldgulden  
 10  $\frac{1}{2}$   $\varnothing$  / was 233 Last 2  $\frac{1}{2}$  Wispel 1 Scheffel  
 $\frac{1}{2}$  Fäss?  
 Fac: 4567 Kronen 61  $\beta$  11  $\varnothing$ .  
 Den Gold zu 3  $\varnothing$  13  $\beta$  7  $\frac{1}{2}$   $\varnothing$  / und die Krohne zu  
 4  $\varnothing$  3  $\beta$  7  $\varnothing$  gerechnet.

93. Jt.

93. Item 109 Last 2 Wissel 3 Spinnf festen  
 3087 Ducaten 1 ₣ 7½ ™/was 124½ Last 9  
 Scheffel 1½ Fässer 1 Spinnf Weizen?  
 Fac: 2597 Engelotten 49 ₣ 1½ ™.  
 Den Ducaten zu 5 ₣ 13 ₣ 9½ ™/und den Enges-  
 lotten zu 7 ₣ 14 ₣ 10½ ™ gerechnet.

## Ander HauptPunct:

von

## Multiplication Exemplis,

Oder:

## Vermehrungs Auffgaben.

als:

1. Einer kaufft 485 ℥ 1 lb Canarien Saat / das  
 vor 11 ™ Eub?  
 Stähet also: 1 lb — 11 ™ — 5432 lb?  
 Fac: 3112 ₣ 2 ₣ 38.
2. Item 584 ℥ 1 lb 10 lb zu 9 ™ das lb?  
 Fac: 3067 ₣ 2 ₣ —.
3. Item 273 Schlb 7 lb 5 lb / das lb zu 7 ™?  
 Fac: 2790 ₣ 10 ₣ 1 ™.
4. Item 313 Schlb 1 lb / das lb vor 5 ™?  
 Fac: 2282 ₣ 10 ₣ 6 ™.
5. Item 352 Schlb 14 lb 9 lb / zu 3 ™ das lb?  
 Fac: 1543 ₣ 3 ₣ 3 ™.
6. Item

Vermehr. und

6. Item 102 Last 2 Wispel 6 Scheffel 1 Hünne  
Weizen/die Himmite vor 15.ß 6.8? Fac: 11959 8 3 6.8.  
7. It. 195 Last 1 Wispel 4 Scheffel/die Himmite  
zu 13.ß 7.8? Fac: 19913 8 2 8.8.  
8. Item 288 Last 1 Scheffel 1 Fäß 1 Himmite zu  
11.ß 8.8 die Himmite? Fac: 25205 8 1 8.8.  
9. Item 24 Fuder 2½ Ahmen 4 Stübigen Reins-  
ische Weine/ zu 15.ß 11.8 das Quartier?  
Fac: 23333 8 13.ß 4.8.  
10. Item 36 Fuder 1½ Stübigen 1 Quartier/  
das Quartier vor 14.ß 10.8?  
Fac: 32046 8 7.8 10.8.  
11. Item 47 Fuder 3½ Ahmen ½ Stübigen  
das Quartier vor 13.ß 9.8?  
Fac: 39254 8 8.8 6.8.  
12. It. 3.12.1 Lb 6.13 Unze 1½ Ldt Saffran/  
das Quentlein/ oder Quentlein vor 9.8 9.8?  
Fac: 27835 8 6.8.  
13. Item 3.12.7 Lb 9.10 Unze 1 Ldt Quentlein/  
das Quenl. vor 7.8 10.8?  
Fac: 27802 8 15.8 2.8.  
14. It. 4.12.5 Lb 12.12½ Ldt 1 Quentlein/ das  
Quentlein zu 5.8 11.8? Fac: 25105 8 8.8 5.8.  
15. Item 5.½ 12.12½ Lb 1 Quentlein / das Quentlein zu  
3.8 5.8? Fac: 16851 8 1 8.8 2.8.  
16. Item

16. Item 11 lb/zu 2 ₣ 3 ₣ 4 ₣ das lb?

Fac: 24 ₣ 4 ₣ 8 ₣.

17. Item 10 lb/zu 3 ₣ 4 ₣ 5 ₣?

Fac: 32 ₣ 12 ₣ 2 ₣.

18. It. 9 lb/zu 4 ₣ 5 ₣ 6 ₣? Fac: 39 ₣ 1 ₣ 6 ₣.

19. Item 8 lb/zu 5 ₣ 6 ₣ 7 ₣?

Fac: 43 ₣ 4 ₣ 8 ₣.

20. Item 7 lb/zu 6 ₣ 7 ₣ 8 ₣?

Fac: 45 ₣ 5 ₣ 8 ₣.

21. Item 6 lb/zu 7 ₣ 8 ₣ 9 ₣.

Fac: 45 ₣ 4 ₣ 6 ₣.

Sa: ₣ 230: 1: 2.

22. Item 14 lb/zu 9 ₣ 10 ₣ 11 ₣ das lb?

Fac: 135 ₣ 8 ₣ 10 ₣.

23. Item 15 lb/zu 13 ₣ 14 ₣ 15 ₣?

Fac: 205 ₣ 6 ₣ 3 ₣.

24. Item 16 lb/zu 19 ₣ 12 ₣ 11 ₣?

Fac: 316 ₣ 14 ₣ 8 ₣.

25. Item 24 lb/zu 23 ₣ 13 ₣ 10 ₣?

Fac: 572 ₣ 12 ₣: -

26. Item 28 lb/zu 56 ₣ 14 ₣ 9 ₣?

Fac: 1593 ₣ 13 ₣: -

27. Item 36 lb/zu 69 ₣ 15 ₣ 8 ₣?

Fac: 2519 ₣ 4 ₣: -

Sa: ₣ 5343: 10: 9.

C Dritter



## Dritter Hauptpunkt:

von

## Division-Exemplis,

Oder:

## Abteihlungs Auffgaben.

1. Einer hat vor 5 lb Kanel bezahlt 27 $\frac{1}{2}$  D/wird gefragt/was das lb gekostet?  
Stähel also: 5 lb — 27 $\frac{1}{2}$  D — 1 lb?

Fac: 5 D 8 B: —

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

Fac: 5 D 13 B 4 D.

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

Fac: 6 D 8 B: —

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

Fac: 6 D 12 B: —

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

Fac: 6 D 5 B 4 D.

6. It. 12 lb vor 89 D/was 1 lb? Fac: 7 D 6 B 8 D.

7. Item 12 lb kosten 103 D 6 B/was 1 D?

Fac: 8 D 9 B 10 D.

8. Item 24 lb kosten 572 D 12 B/was 1 lb?

Fac: 23 D 13 B 10 D.

9. Item 28 lb kosten 1593 D 13 B/was 1 lb?

Fac: 56 D 14 B 9 D.

10. Item 36 lb kosten 2519 D 4 B/was 1 lb?

Fac: 69 D 15 B 8 D.

11. Item



11. Item 14 lb kosten 135  $\frac{1}{2}$  10 fl/ was das lb?  
Fac: 9  $\frac{1}{2}$  10 fl 1 fl.

12. Item 15 lb vor 205  $\frac{1}{2}$  6 fl 3 fl/ was 1 lb?  
Fac: 15  $\frac{1}{2}$  11 fl 1 fl.

13. Item 16 lb vor 316  $\frac{1}{2}$  14 fl 8 fl/ was 1 lb?  
Fac: 19  $\frac{1}{2}$  12 fl 1 fl.

14. Item einer kauft 8 Kästigen Bihlfelder Leinwandt/ein iedes von 30 Stücklein/hält 16 fl Elen das Stücklein/bezahlt davor 34520 fl 4 fl/wird zuwissen begehret/wie hoch das Quartier sey eingekauft worden?

Fac: zu 15 fl 6 fl.

15. Item 25 Kästigen iedes von 25 Stücklein/un ein iedes Stücklein hält 26 Elen 1 Quartier kosten 59814  $\frac{1}{2}$  7 fl 3 fl/ was 1 Quartier?

Fac: 14 fl 7 fl.

16. Item 30 Fässigen Stahl/wigt iedes 2 fl 3 lb 4 lb/kosten 6918  $\frac{1}{2}$  12 fl/ was 1 lb?

Fac: 13 fl 8 fl.

17. Item 40 Fässer Pulver kosten 28687  $\frac{1}{2}$  8 fl/wigt ein iedes Fäß 3 Schlb 4 lb 4 lb wird gefragt/ was das lb gekostet?

Fac: 12 fl 9 fl.

18. If. 585  $\frac{1}{2}$  6 lb 6 lb Vitriol haben gekostet mit allen Ungeldern 3075  $\frac{1}{2}$  7 fl 6 fl/ was 1 lb?

Fac: 9 fl.

19. Item



19. Item 273 Schell 7 Lb 7 tb Allaun/kosten  
2790 D 11 538/was 1 tb? Fac: 7 D.
20. Item 420 Schell 3½ Lb kosten 3063 D 12  
58/was 1 tb? Fac: 5 D.
- 
21. Item einer kaufft eine Partey Kaneel/bezahlt  
vors tb 2 D 3 5 4 D/ und also in alles 6000  
Rosennobel à D 12: 4:7½. noch 400 Duz-  
caten à D 5:15:6. mehr 20 Pfahler à D 3:  
8 11/ und an kleinem gelde 6 D 11 5/ Frag/  
was die ganze Partey gewogen habe?  
Fac: 123 Schell 4 Lb 5 tb.



Das



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

## I. Numerirn, oder/ Zählen:

I. Zähler  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}, \frac{8}{9}, \frac{9}{10}, \frac{10}{11}, \frac{11}{12}, \frac{12}{13}$ , etc.

II. Zähler.  $\frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \frac{4}{4}, \frac{5}{5}, \frac{6}{6}, \frac{7}{7}, \frac{8}{8}, \frac{9}{9}, \frac{10}{10}, \frac{11}{11}, \frac{12}{12}$ , etc.  
Näher.  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}, \frac{8}{9}, \frac{9}{10}, \frac{10}{11}, \frac{11}{12}, \frac{12}{13}$ , etc.

Fac: ein ieder Bruch ein ganzes.

III. Zähler.  $\frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{7}{4}, \frac{11}{5}, \frac{13}{6}, \frac{17}{7}, \frac{23}{8}, \frac{95}{9}$ , etc.  
Näher.  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{7}{8}, \frac{8}{9}, \frac{9}{10}, \frac{10}{11}, \frac{11}{12}, \frac{12}{13}$ , etc.  
Fac:  $1\frac{1}{2}, 1\frac{2}{3}, 1\frac{3}{4}, 2\frac{1}{5}, 2\frac{2}{6}, 2\frac{3}{7}, 2\frac{7}{8}, 10\frac{5}{9}$ .

## II. Abbrevirn, oder Erkleinern:

$\frac{253}{74}$  Fac:  $\frac{23}{34}, \frac{333}{370}$  Fac:  $\frac{9}{10}, \frac{473}{516}$  Fac:  $\frac{11}{12}$ .  
 $\frac{208}{767}$  Fac:  $\frac{12}{13}, \frac{1159}{5551}$  Fac:  $\frac{19}{91}, \frac{1209}{3071}$  Fac:  $\frac{23}{37}$ .  
 $\frac{7566}{8439}$  Fac:  $\frac{78}{87}, \frac{12419}{13081}$  Fac:  $\frac{27}{105}$ .

## III. Addirn, oder zusammentuhn.

1. Item  $123\frac{6}{7}, 234\frac{5}{7}, 345\frac{4}{7}, 456\frac{3}{7}, 789\frac{2}{7}$ .  
Fac: 1950.

2. Item  $9\frac{7}{11}, 39\frac{8}{11}, 395\frac{9}{11}, 1371\frac{10}{11}, 3975\frac{6}{11}$ .  
 $9876\frac{4}{11}$ . Fac: 104558.

3. Item  $9876\frac{1}{17}, 8765\frac{2}{17}, 7654\frac{3}{17}, 6543\frac{4}{17}$ .  
 $5432\frac{5}{17}, 4321\frac{6}{17}, 3210\frac{7}{17}, 9988\frac{8}{17}, 8877\frac{9}{17}$ .  
 $7766\frac{10}{17}, 6655\frac{11}{17}, 5544\frac{12}{17}, 3322\frac{13}{17}, 2211\frac{14}{17}$ .  
 $1100\frac{15}{17}$ . Fac: 91271 $\frac{1}{17}$ .

4. Item

1. 4. Item  $34\frac{1}{2} \cdot 56\frac{2}{3} \cdot 119\frac{3}{4} \cdot 3197\frac{5}{6} \cdot 45679\frac{11}{12}?$

Fac:  $49088\frac{5}{6}.$

5. Item  $3\frac{3}{2} \cdot 9\frac{11}{12} \cdot 86\frac{7}{8} \cdot 987\frac{22}{24} \cdot 310\frac{5}{6} \cdot 3973\frac{5}{12}?$   
 $98765\frac{3}{4}?$

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

6. Item  $98070\frac{19}{24} \cdot 39578\frac{3}{4} \cdot 1917\frac{15}{16} \cdot 119\frac{11}{12}?$   
 $678\frac{5}{6} \cdot 567\frac{7}{8} \cdot 456\frac{1}{2} \cdot 344\frac{2}{3} \cdot 13\frac{13}{16} \cdot 9\frac{47}{48}?$

Fac:  $141759\frac{1}{16}.$

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

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

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

Fac:  $41424\frac{11}{40}.$

9. Item  $9\frac{5}{6} \cdot 87\frac{11}{12} \cdot 654\frac{17}{18} \cdot 5432\frac{23}{24} \cdot 98765\frac{22}{30}?$   
 $876543\frac{21}{32} \cdot 3456789\frac{47}{48}?$

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

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

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

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

Fac:  $102319\frac{54413}{60060}.$

12. Item  $3456787\frac{16}{17} \cdot 456789\frac{12}{13} \cdot 56788\frac{10}{11}?$   
 $6788\frac{10}{11} \cdot 789\frac{5}{6} \cdot 89\frac{4}{5} \cdot 8\frac{3}{4}?$

Fac:  $3978044\frac{30487}{340340}.$

#### IV. Subtrahiren, oder Abziehen.

1. Von 10000 nihm ab  $5678\frac{13}{15}$  so bleiben noch  
 übrig  $4321\frac{2}{5}.$

2 Item von 39001 zeich ab  $6009\frac{27}{24}?$  restiren  
 $32991\frac{17}{24}.$

3. Item

Grundlegung der Specien im Brüchen. 37

3. Item von  $130004$  / nihm ab  $5678 \frac{1}{150}$ .

restiret  $124325 \frac{139}{150}$ .

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

5. Item  $5900 \frac{27}{32} \div 909 \frac{11}{32} ?$  Fac:  $499 \frac{1}{2}$ .

6. Item  $10000 \frac{7}{12} \div 9000 \frac{11}{12} ?$  Fac:  $999 \frac{2}{3}$ .

7. Item  $9870 \frac{5}{8} \div 7985 \frac{7}{8} ?$  Fac:  $1884 \frac{3}{4}$ .

8. Item  $30000 \frac{13}{18} \div 1009 \frac{17}{18} ?$  Fac:  $28990 \frac{7}{9}$ .

I. 9. Item  $100 \frac{14}{15} \div 93 \frac{23}{30} ?$  Fac:  $7 \frac{1}{6}$ .

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

II. 11. Item  $2345 \frac{5}{6} \div 77 \frac{5}{9} ?$  Fac:  $2267 \frac{17}{18}$ .

12. Item  $5567 \frac{9}{10} \div 456 \frac{14}{15} ?$  Fac:  $5110 \frac{22}{30}$ .

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

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

15. Item  $1000 \frac{3}{5} \div 9 \frac{5}{6} ?$  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  $\frac{5}{6} ?$  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:  $14512 \frac{1}{3}$ .

¶ 111 9. Item

9. Item  $\frac{7}{8}$  mit  $\frac{7}{8}$ ? Fac:  $\frac{42}{64}$ . 10. Item  $\frac{8}{9}$  mahl  $\frac{7}{9}$ ?  
Fac:  $\frac{56}{81}$ .
11. Item  $3\frac{45}{8}$  mahl  $4\frac{56}{8}$ ? Fac:  $157988\frac{7}{36}$ .
12. Item  $4\frac{56}{9}$  mahl  $5\frac{67}{7}$ ? Fac:  $259364\frac{16}{49}$ .
- 
13. It.  $\frac{4}{5}$  mit  $\frac{3}{4}$ ? Fac:  $\frac{2}{3}$ . 14. It.  $\frac{24}{25}$  mit  $\frac{11}{12}$ ? Fac:  $\frac{22}{25}$ .
15. Item  $7\frac{5}{9}$  mahl  $7\frac{7}{8}$ ? Fac:  $5355$ .
16. Item  $8\frac{7}{10}$  mahl  $8\frac{9}{11}$ ? Fac:  $796509$ .
- 
17. Item  $\frac{5}{6}$  mahl  $\frac{11}{12}$ ? Fac:  $\frac{55}{72}$ .
18. Item  $\frac{2}{3}$  mahl  $\frac{4}{5}$ ? Fac:  $\frac{8}{15}$ .
19. Item  $19\frac{1}{4}$  mit  $3935\frac{10}{11}$ ? Fac:  $776358\frac{3}{44}$ .
20. It.  $4801\frac{15}{19}$  mit  $399\frac{6}{17}$ ? Fac:  $1917608\frac{242}{323}$ .
21. Item  $67426\frac{5}{13}$  mit  $62610\frac{3}{14}$ ?  
Fac:  $4221580389\frac{51}{182}$ .
- 

## VI. Resolvirn, oder Auflösen.

Das ist:

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

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

In'n



Inn Lübischer Wehrung.

13. Jt.  $\frac{2}{3}$  L? Fac: 5 B. 14. Jt.  $\frac{3}{4}$  L? Fac: 5 B 10 B
15. Item  $\frac{5}{6}$  L? Fac: 5 B 5 B 8  $\frac{1}{2}$  B.
16. Item  $\frac{5}{6}$  L? Fac: 4 B 11 B —
17. Item  $\frac{3}{4}$  Real zu 46 B 4 B? Fac: 2 B 2 B 9 B.
18. Item  $\frac{7}{5}$  Reichstahler zu 48 B 4 B? Fac: 2 B 6 B 8 B.
19. Item  $\frac{5}{6}$  Goldgulden zu 3 B 14 B 6 B? Fac: 3 B 4 B 18.
20. Item  $\frac{5}{6}$  Ducaten zu 5 B 15 B 18? Fac: 5 B 1 B 6 B.
21. Item  $\frac{7}{10}$  B? Fac: 98 B 22. Jt.  $\frac{13}{10}$  B? Fac: 91 B.
23. Jt.  $\frac{9}{10}$  Scht. B? Fac: 18 B. 24. Jt.  $\frac{11}{12}$  Scht. B. Fac: 18 B 4  $\frac{2}{3}$  B.
25. Item  $\frac{15}{16}$  Schock? Fac: 2 Steige 16 Elen 1 Quartier.
26. Item  $\frac{23}{24}$  Schock? Fac: 2 Steige 17  $\frac{1}{2}$  Elen.

VII. Dividirn, oder/ Abteihlen.

1. Item 9876 teihle 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  $\frac{3}{4}$ .  
C v. 6. Item

6. Item  $14512\frac{1}{3}$  durch  $985\frac{2}{3}$  Fac:  $14\frac{11}{15}$ .
7. Item  $5355$  durch  $70\frac{7}{8}$  Fac:  $75\frac{5}{9}$ .
8. Item  $796509$  durch  $897\frac{3}{11}$  Fac:  $887\frac{7}{10}$ .
9. Item  $259364\frac{15}{43}$  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  $1917608\frac{24}{323}$  durch  $399\frac{6}{17}$  Fac:  $4801\frac{1}{3}$ .
12. Item  $4221580389\frac{51}{182}$  durch  $67426\frac{5}{13}$  Fac:  $62610\frac{3}{14}$ .
- 
13. Item  $\frac{2}{3}$  mahl  $\frac{5}{2}$  mit  $\frac{5}{2}$  auf  $\frac{2}{3}$  vermehret/ und durch  $\frac{1}{4}$  abgeteilt Fac:  $2\frac{2}{3}$ .
14. Je. vermehrte  $7\frac{1}{2}$  mahl  $4\frac{4}{5}$  mit  $6\frac{5}{7}$  mahl  $5\frac{5}{6}$ / das kommende fehle ab durch  $3\frac{3}{4}$  mahl  $2\frac{2}{3}$  Fac:  $151\frac{1}{5}$ .
- 

### VIII. Reducirn, oder Vereinbahren.

Das ist:

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

1.  $6\frac{5}{7}$  seyndt  $\frac{4}{5}$  b. 2. Item  $7\frac{1}{5}$  machen  $\frac{3}{5}$  b.  
 3. Item  $7\frac{1}{2}$  b? Fac:  $\frac{5}{2}$  b. 4. Item  $9\frac{1}{3}$  b? Fac:  $\frac{2}{3}$  b.  
 5. Item  $12$  b fehl auß einer b? Fac:  $\frac{3}{4}$  b.  
 6. Item  $9\frac{5}{6}$  b? Fac:  $\frac{4}{5}$  b.  
 7. Item



7. Item 6  $\beta$  4 $\frac{4}{5}$  8 $\frac{2}{3}$  Fac:  $\frac{2}{3}$   $\mathcal{B}$ .  
 8. Item 11  $\beta$  2 $\frac{2}{3}$  8 $\frac{2}{3}$  Fac:  $\frac{7}{10}$   $\mathcal{B}$ .  
 9. Item 15  $\beta$  vom  $\mathcal{L}$  Flämisch? Fac:  $\frac{3}{4}$   $\mathcal{L}$ .  
 10. Item 13  $\beta$  4 gr? Fac:  $\frac{2}{3}$   $\mathcal{L}$ .  
 11. Item 12  $\beta$  6 gr? Fac:  $\frac{5}{8}$   $\mathcal{L}$ .  
 12. Item 14  $\beta$  3 $\frac{3}{4}$  gr? Fac:  $\frac{5}{7}$   $\mathcal{L}$ .

Inn Lübischer Wehrung.

13. Item 5  $\mathcal{B}$ ? Fac:  $\frac{2}{3}$   $\mathcal{L}$ . 14. Item 5  $\mathcal{B}$  10  $\beta$ ?  $\frac{3}{4}$   $\mathcal{L}$ .  
 15. Item 4  $\mathcal{B}$  11  $\beta$ ? Fac:  $\frac{5}{8}$   $\mathcal{L}$ .  
 16. Item 5  $\mathcal{B}$  5  $\beta$  8 $\frac{4}{5}$  8 $\frac{2}{3}$  Fac:  $\frac{5}{7}$   $\mathcal{L}$ .  
 17. Jt. 2  $\mathcal{B}$  2  $\beta$  9 8/ was seynds vor ein feihl vom  
Real zu 46  $\beta$  4 8. Fac:  $\frac{5}{4}$  Real.  
 18. Jt. 2  $\mathcal{B}$  6  $\beta$  8 8 vom Reichstahler zu 3  $\mathcal{B}$  4 8.  
Fac:  $\frac{5}{4}$  Reichstahler.  
 19. Item 3  $\mathcal{B}$  4  $\beta$  1 8/ vom Goldgulden zu 3  $\mathcal{B}$   
14  $\beta$  0 8? Fac:  $\frac{5}{6}$  Goldfr.  
 20. Item 5  $\mathcal{B}$  1  $\beta$  0 8 vom Ducaten zu 5  $\mathcal{B}$  15  $\beta$   
1 8? Fac:  $\frac{5}{6}$  Ducaten.  
 21. Jt. 18  $\mathcal{L}$  4 $\frac{2}{3}$   $\mathcal{B}$  vom Schlb? Fac:  $\frac{11}{12}$  Schlb.

22. Item 5 Elen vermehre mit 2  $\mathcal{B}$ / und feihle ab  
durch  $\frac{3}{4}$  Elen? Fac: 13  $\mathcal{B}$  5  $\beta$  4 8.  
 23. Item 3 Schock 2 Steige und 15 Elen/ mit  
8  $\mathcal{B}$  7  $\beta$  vermehrf/ und durch 352  $\mathcal{B}$  8  $\beta$  abges-  
feihlet? Fac: 5 Elen 2 $\frac{1}{2}$  Quart.  
 24. Item

24. Item  $7\frac{1}{4}$   $\varnothing$  vermehr mit  $8\frac{2}{3} 9\frac{5}{8} 10\frac{1}{2} 8\frac{1}{1}$   
und fehle ab durch  $9\frac{1}{8}$   $\varnothing$

Fac: 757  $\varnothing 9\frac{2}{3} 8\frac{1}{1}$

25. Item 13 Schts 12 Lbs  $13\frac{2}{3}$   $\varnothing$  mit 17  $\varnothing 8\frac{2}{3}$   
8  $\varnothing$  vermehr/ und durch  $4190\frac{2}{3} 2\frac{1}{3} 3\frac{1}{2} 8\frac{1}{1}$   $\varnothing$  ge-  
fehlt  $\varnothing$

Fac: 1 Lbs 2  $\varnothing$

26. Item 7 Schts 7 Lbs 7  $\varnothing$  mit 6  $\varnothing 4\frac{2}{3} 8\frac{1}{1}$   $\varnothing$   
multiplicir/ und durch  $5\frac{5}{6}$   $\varnothing$  dividir  $\varnothing$

Fac: 2228  $\varnothing 4\frac{2}{3} 10\frac{2}{3} 8\frac{1}{1}$

27. Item fehle ab durch  $9\frac{2}{10}$   $\varnothing$  /  $2\frac{3}{4}$  Schts  $2\frac{4}{5}$   $\varnothing$   
 $4\frac{1}{6}$  Lbs  $3\frac{1}{15}$   $\varnothing$  / den Quotienten vermehre mit  
 $10\varnothing 11\frac{1}{2}\varnothing$

Fac: 1252  $\varnothing 11\frac{1}{2} 8\frac{1}{1}$

28. Item durch  $4$  Schts  $\frac{5}{6}$   $\varnothing$  Lbs  $\frac{7}{8}$   $\varnothing$  fehle ab  
 $309\varnothing 9\frac{5}{8} 1\frac{1}{2} 8\frac{1}{1}$   $\varnothing$  / was daraus erwächst / ver-  
mehre mit 1 Lbs  $2\frac{2}{3}$   $\varnothing$

Fac: 15  $\varnothing 10\frac{2}{3}$



REGU-



## REGULA DE- TRI

inn gebrochenen Zahlen.

### Erster Hauptpunkt.

von

### Proportion- Exemplis.

#### General Regul :

Wie alle Brüche / oder Nänningungen der Regul De- Tri, können/ nach beschreiter Reduktion, oder / Vereinbahrung/ vorgeführt werden.

1. Vorn. der Borderst Nänner/ kan und mag mit der andern = oder / mit der dritten Stätt reducirt werden.

2. Mitten. der Mittelste Nänner kan und mag mit der Ersten Stätt reducirt werden.

3. Hinten. Der Hinderste Nänner/ kan und mag auch mit der Ersten Stätt vermehrt/ oder/ vereiniget werden.

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

II. Wann Mitten- und Hindten Nänner gefundē/ werden solche durchs vermehren mit einst unter die Erste Satzung geführet/ wie alles mit Exempeln folgendts gehet wird/ als : Vorn.



## I. Vorn.

1. Einer kaufft 7 lb Caneel/ und bezahlt vor  $\frac{2}{3}$  lb  
 5 fl/was beträgt inn allem? Fac: 52 fl 8 fl.  
 Stähel also:  $\frac{2}{3}$  lb — 5 fl — 7 lb?

3.

2 lb. . . 15 fl

Oder also:  $\frac{2}{3}$  lb — 5 fl — 7 lb

3.

2.

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

Fac: 51 fl 12 fl 9 fl.

3. It.  $\frac{2}{3}$  lb vor 7 fl 8 fl 6 fl/was  $\frac{1}{4}$  lb  $\div$   $\frac{1}{2}$  lb?

Fac: 166 fl 15 fl 18 fl.

4. Item  $3\frac{3}{4}$  lb vor 12 fl  $\div$   $\frac{1}{3}$  fl  $3\frac{1}{2}$  lb?

Fac: 249 fl 9 fl 7 fl 8 fl.

5. Item  $\frac{2}{3}$  fl  $\frac{3}{4}$  lb  $4\frac{1}{2}$  lb/darvon  $5\frac{1}{2}$  lb 26 fl 4 fl  
 kosten?

Fac: 445 fl 8 fl. -

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

Fac: 449 fl 10 fl. -

7. Item 1 lb  $6\frac{2}{21}$  lb vor 23 fl 3 fl 8 fl/was 12 fl  
 5 lb 11 lb?

Fac: 1579 fl 13 fl 6 fl 15 fl 8 fl.

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

Fac: 5876 fl 14 fl 7 fl 8 fl.

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

Fac: 8060 fl 2 fl 6 fl 15 fl 8 fl.

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

Fac: 8378 fl 1 fl 9 fl 8 fl.

## II. Mitten.

11. Item wan 2 lb kosten  $\frac{3}{4}$  D/was 1  $\frac{1}{2}$  Lbs 4 lb?  
Fac: 46 D 2 B. —

Stähel also: 2 lb —  $\frac{3}{4}$   
4.

8 lb — 3 D — 123?

12. Item 3 lb vor  $\frac{1}{2}$  B/was kommen 2  $\frac{1}{2}$  Lbs  
3 lb zu stäheln? Fac: 4 D 9 B 1  $\frac{1}{2}$  D.

13. Item 4 lb umm  $\frac{1}{2}$  D/was 3  $\frac{1}{2}$  Lbs 2 lb?  
Fac: 6 B 9  $\frac{1}{2}$  D.

14. Item 10 lb kosten 11  $\frac{1}{2}$  D/was 7 Schlb 2 Lbs  
9 lb? Fac: 2479 D 13 B 8  $\frac{1}{2}$  D.

15. Item 11 lb umm 12 D 11  $\frac{1}{2}$  B/was 8 Schlb  
9 Lbs 10 lb? Fac: 2752 D 12 B 4  $\frac{1}{2}$  D.

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

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

18. Item vor 10 D werden 3  $\frac{3}{4}$  lb Kaneel kaufft/  
wieviel vor 365 D 5 B 4 D? Fac: 1  $\frac{1}{2}$  Lbs 11 lb.

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

20. Item vor 649 D 12 B/wann 7  $\frac{17}{16}$  lb kosten  
14 D 15 B 7 D? Fac: 1 Schlb 4 Lbs 3 lb.

## III. Dind.



## III. Dindten.

21. Item 5 Elen kosten 13  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  4 8/ was  $\frac{3}{4}$  Elen?Fac: 2  $\frac{1}{2}$  —Stähet also: 5 Elen — 13  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  4 8 —  $\frac{3}{4}$  Elen

4.

20. — 256 8 8 — 3.

22. Item 11 Elen kosten 104  $\frac{1}{2}$  8 8/ was  $\frac{7}{8}$  Elen?Fac: 8  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  —23. It. 100 Ele vor 124)  $\frac{1}{2}$  10 8 8/ was  $\frac{15}{16}$  Ele?Fac: 11  $\frac{1}{2}$  10 8 3 8.24. Item 2 Schock  $\frac{1}{2}$  Steige und 7 Elen kosten365  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  4 8/ was  $\frac{3}{4}$  Elen? Fac: 10  $\frac{1}{2}$  —25. It. 4 Schock/weeniger 5 Elen/kosten 352  $\frac{1}{2}$  8 8/ was  $\frac{5}{8}$  Elen? Fac: 8  $\frac{1}{2}$  7 8.26. Item 5 Schock 2 Steige/weeniger eine Ele/ kosten 649  $\frac{1}{2}$  12 8/ was  $\frac{7}{16}$  Elen?Fac: 14  $\frac{1}{2}$  15 8 7 8.27. It  $3\frac{1}{2}$  Lb 3 lb kosten 65  $\frac{1}{2}$  / was  $12\frac{1}{2}$  Schlb?Fac: 4467  $\frac{1}{2}$  10 8 4  $\frac{4}{7}$  8.28. Item 4 Lb 3 lb vor 70  $\frac{1}{2}$  1 8/ was 13 Schlb  
 $13\frac{1}{2}$  Lb? Fac: 4553  $\frac{1}{2}$  15 8  $6\frac{6}{13}$  8.29. Item 4  $\frac{1}{2}$  Lb 2 lb kosten 85  $\frac{1}{2}$  15 8 10 8/ was  
14 Schlb 15 Lb 6  $\frac{2}{3}$  8? Fac: 5472  $\frac{1}{2}$  12 8 13 8.30. Item wann vor 42  $\frac{1}{2}$  12 8 9 8/ können 2  $\frac{1}{2}$   
Lb 4 lb gekauft werden/ Frage/wieviel manvor 2573  $\frac{1}{2}$  2 8 7  $\frac{1}{2}$  8 bekommen werde?Fac: 8 Schlb 7 Lb 6  $\frac{2}{3}$  8. IV. Dorn

## IV. Vorn und Mitten.

31. Item  $\frac{5}{8}$  lb umm  $\frac{2}{8}$  lb / was  $\frac{1}{2}$  Schlb  $\frac{1}{2}$  lb 2 lb?Fac: 89 lb 6 fl 4  $\frac{4}{5}$  lb.Stähf also:  $\frac{5}{8}$  lb —  $\frac{2}{8}$  lb — 149 lb.

5. 3.

32. Item  $\frac{2}{3}$  lb vor  $\frac{2}{3}$  lb / was  $\frac{2}{3}$  Schlb  $\frac{2}{3}$  lb  $\frac{2}{3}$  lb

Fac: 304 lb 14 fl —.

Stähf also:  $\frac{2}{3}$  lb —  $\frac{2}{3}$  lb

2 3

4. 3.

— 8 lb — 9 lb — 27 lb?

Oder also:  $\frac{2}{3}$  lb —  $\frac{3}{4}$  lb — 27 lb

3.

— 2 3

4

— 8 lb — 3 lb — 813 lb?

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

Fac: 330 lb 10 fl 8 fl.

34. Item  $\frac{5}{8}$  lb vor  $\frac{15}{16}$  lb / wie teuer seynd  $\frac{4}{5}$  Schlb  
 $\frac{4}{5}$  lb  $\frac{15}{16}$  lb  $\frac{1}{2}$  lb?Fac: 354 lb 10 fl 3  $\frac{3}{4}$  fl.35. Item  $3\frac{3}{4}$  lb vor  $4\frac{3}{4}$  lb / was  $1\frac{1}{2}$  Schlb  $1\frac{1}{2}$  lb  
 $1\frac{1}{2}$  lb  $1$  lb?

Fac: 772 lb 10 fl 8 fl.

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

Fac: 823 lb 15 fl 4 fl.

D 37. Item

37. Item  $8\frac{2}{3}$  lb vor  $9\frac{2}{6}$  lb / was  $1\frac{3}{4}$  Schlb  $1\frac{3}{4}$  lb  
 $1\frac{3}{4}$  Schlb  $1\frac{1}{2}$  lb? Fac: 787  $\frac{2}{3}$  10  $\beta$   $4\frac{4}{5}$   $\alpha$ .  
 38. Item  $9\frac{2}{10}$  lb vor  $19\frac{2}{3}$  lb  $10\beta 11\frac{1}{10}$   $\alpha$  / wie teur  
 seynd  $1\frac{4}{5}$  Schlb  $2\frac{2}{3}$   $\beta$   $2\frac{2}{3}$  Schlb und  $1\frac{1}{5}$  lb?  
 Fac: 1706  $\frac{2}{3}$   $3\beta 4\frac{4}{3}$   $\alpha$ .

## V. Vorn und Windten.

39. Item  $\frac{2}{3}$  Elen kosten  $8\frac{2}{3}$  / was  $\frac{2}{3}$  lb?  
 Fac: 10  $\frac{2}{3}$  10  $\beta$  8  $\alpha$ .  
 40. Item  $\frac{2}{3}$  Elen vor  $9\frac{2}{3}$  / was  $\frac{2}{3}$  Elen?  
 Fac: 7  $\frac{2}{3}$  11  $\beta$  5  $\frac{1}{2}$   $\alpha$ .  
 41. Item  $\frac{2}{3}$  lb vor  $11\frac{2}{3}$   $\beta$  / was  $1\frac{2}{10}$  lb?  
 Fac: 11  $\frac{2}{3}$  11  $\beta$  2  $\frac{2}{3}$   $\alpha$ .  
 42. Item  $1\frac{1}{2}$  lb vor  $13\frac{2}{3}$   $\beta$  1  $\beta$  11  $\alpha$  / was  $\frac{2}{3}$  lb?  
 Fac: 11  $\frac{2}{3}$  14  $\beta$  10  $\alpha$ .  
 43. Item  $5\frac{2}{3}$  lb vor  $14\frac{2}{3}$   $\beta$  / was  $7\frac{1}{2}$  lb?  
 Fac: 17  $\frac{2}{3}$  2  $\beta$  3  $\frac{2}{3}$   $\alpha$ .  
 44. Item  $8\frac{2}{3}$  lb vor  $15\frac{2}{3}$   $\beta$  1  $\beta$  / was  $10\frac{1}{2}$  lb.  
 Fac: 30  $\frac{2}{3}$  10  $\frac{2}{3}$   $\alpha$ .  
 45. Item  $11\frac{1}{10}$  lb vor  $39\frac{2}{3}$   $\beta$  8  $\beta$  1  $\beta$  / was  $33\frac{2}{3}$  lb.  
 Fac: 119  $\frac{2}{3}$  9  $\beta$  4  $\alpha$ .  
 46. Item vor  $85\frac{2}{3}$   $\beta$  kaufft man 4 Schlb 9 lb/  
 was vor  $5472\frac{2}{3}$   $\beta$  12  $\beta$  1  $\beta$   $\alpha$ ? Fac: 14 Schlb 15 Schlb  $6\frac{2}{3}$  lb.  
 47. If. vor  $42\frac{2}{3}$   $\beta$  /  $2\frac{1}{2}$  Schlb 4 lb / wie viel vor  $2573\frac{2}{3}$   
 $\beta$  2  $\beta$  7  $\frac{1}{8}$   $\alpha$ ? Fac: 8 Schlb 7 Schlb  $6\frac{2}{3}$  lb.  
 48. Item  $6\frac{2}{3}$  7 Schlb 8 lb kosten  $1329\frac{1}{2}$   $\beta$  / wie  
 viel kan man vor  $11\frac{2}{3}$   $\beta$  kaussen? Fac: 6  $\frac{2}{3}$  lb.

49. Item 8  $\frac{1}{4}$  6 Lbs 12 Lbs kosten 2529  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  B.  
wieviel vor 12  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  B? Fac: 4  $\frac{4}{3}$  Lbs.  
50. Item vor 1676  $\frac{1}{2}$  9 B  $\frac{1}{3}$  B werden 7  $\frac{1}{4}$  5 Lbs  
11 Lbs kaufft/wieviel vor 11  $\frac{1}{2}$  4 B  $\frac{1}{3}$  B? Fac: 5  $\frac{5}{6}$  Lbs.

## VI. Mitten und Hindten.

51. Item wann 5 Lbs kosten 5  $\frac{1}{2}$  B/was  $\frac{1}{2}$  Schlb  
 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  Lbs 7  $\frac{1}{2}$  Lbs? Fac: 415  $\frac{1}{2}$  1 B  $\frac{2}{3}$  B.  
52. Item 6 Lbs vor 7 B  $\frac{1}{2}$  B/was  $\frac{1}{2}$  Schlb  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   
 $\frac{1}{2}$  Lbs 8  $\frac{1}{2}$  Lbs? Fac: 435  $\frac{1}{2}$  1 B  $\frac{3}{2}$  B.  
53. Item 8 Lbs vor 9 B  $\frac{1}{2}$  10 B  $\frac{1}{3}$  B/was  $\frac{1}{2}$  Schlb  
 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  Lbs 11  $\frac{1}{2}$  Lbs? Fac: 450  $\frac{1}{2}$  10 B  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{3}$  B.  
54. Item 9  $\frac{1}{4}$  6 Lbs 10 Lbs kosten 2056  $\frac{1}{2}$  6 B  $\frac{1}{3}$  B  
B/was 1 Lbs  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  Lbs? Fac: 20  $\frac{1}{2}$  15 B  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{3}$  B.  
55. Item 7 Schlb 13 Lbs 7 Lbs vor 12344  $\frac{1}{2}$  5 B  
 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  B/was 1 Lbs  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  Lbs? Fac: 10:12:9  $\frac{1}{3}$ .

## VII. Vorn: Mitten und Hindten.

56. Item  $\frac{1}{2}$  Lbs kosten  $\frac{1}{2}$  B/was  $\frac{1}{2}$  Schlb  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  Lbs  
 $\frac{1}{2}$  Lbs? Fac: 72  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  B.  
57. Item  $\frac{1}{2}$  Lbs vor 4 B  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  B/was  $\frac{1}{2}$  Schlb  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   
 $\frac{1}{2}$  Lbs  $\frac{1}{2}$  Lbs? Fac: 398  $\frac{1}{2}$  1 B  $\frac{6}{5}$  B.  
58. Item  $\frac{1}{2}$  Lbs vor 5 B  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  B  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  B/was  $\frac{1}{2}$  Schlb  
 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  Lbs  $\frac{1}{2}$  Lbs? Fac: 449  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  B.  
59. Item 8  $\frac{1}{2}$  Lbs kosten 9 B  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  B/was  $\frac{1}{2}$  Schlb  
 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$  Lbs  $\frac{1}{2}$  Lbs? Fac: 2597  $\frac{1}{2}$  17  $\frac{1}{2}$  B.

D ii

60. Item

60. It. 9 $\frac{3}{4}$  lb vor 10 fl 11 fl 9 $\frac{4}{5}$  fl / was 3 $\frac{3}{4}$  Schlb  
 4 $\frac{4}{5}$  fl 5 $\frac{5}{6}$  lb 6 $\frac{6}{7}$  lb? Fac: 1846 fl 10 $\frac{4}{5}$  fl 0 $\frac{4}{5}$  fl

## Ander Haubtpunct:

von

## Multiplication-Exemplis.

## I. Witten.

1. Item 9 fl 7 lb 6 lb / das lb zu 13 $\frac{1}{3}$  gr flämisch?  
 Fac: 61 L 15 fl 6 $\frac{2}{3}$  fl.

2. Item 8 fl 6 lb 5 lb / das lb zu 14 $\frac{2}{3}$  gr?  
 Fac: 60 L 3 fl 10 $\frac{2}{3}$  gr.

3. Item 7 fl 5 lb 4 lb / zu 19 $\frac{1}{4}$  gr. das lb?  
 Fac: 68 L 16 fl 4 $\frac{1}{2}$  gr.

4. Item 6 fl 4 lb 3 lb / zu 27 $\frac{3}{4}$  gr das lb?  
 Fac: 84 L 10 fl 5 $\frac{1}{4}$  gr.

5. Item 5 fl 3 lb 2 lb / das lb vor 2 fl 11 $\frac{1}{6}$  gr?  
 Fac: 88 L 10 fl 5 $\frac{2}{3}$  gr.

6. Item 4 fl 2 lb 1 lb / das lb zu 3 fl 4 $\frac{5}{6}$  gr.  
 Fac: 81 L 3 fl 1 $\frac{1}{2}$  gr.

7. Item 3 fl 1 lb 13 lb / vor 3 fl 9 $\frac{1}{8}$  gr das lb?  
 Fac: 68 L 5 fl 5 $\frac{2}{3}$  gr.

8. Item 2 fl 6 lb 11 lb / vor 4 fl 7 $\frac{5}{8}$  gr. das lb?  
 Fac: 73 L 18 fl 8 $\frac{3}{8}$  gr.

## II. Bindten.

9. Item



inn Brüchen.

53

9. Item  $\frac{2}{3}$  lb/das lb zu 1  $\frac{2}{3}$   $\beta$  3  $\beta$  8  $\beta$  Fac: 12  $\beta$  2  $\beta$ .  
10. It.  $\frac{3}{4}$  lb/zu 2  $\frac{2}{3}$   $\beta$  4  $\beta$  das lb? Fac: 1  $\frac{2}{3}$  10  $\beta$   
11. Item  $\frac{4}{5}$  lb/das lb vor 3  $\frac{2}{3}$  4  $\beta$  5  $\beta$ ?  
Fac: 2  $\frac{2}{3}$  9  $\beta$  11  $\beta$  8.  
12. Item  $\frac{5}{6}$  lb/zu 4  $\frac{2}{3}$  5  $\beta$  6  $\beta$  das lb?  
Fac: 3  $\frac{2}{3}$  9  $\beta$  11  $\beta$ .  
13. Item  $\frac{6}{7}$  lb/zu 9  $\frac{2}{3}$  10  $\beta$  7  $\beta$  das lb?  
Fac: 66  $\frac{2}{3}$  4  $\beta$ .—.  
14. Item  $\frac{7}{8}$  lb/zu 10  $\frac{2}{3}$  11  $\beta$  4  $\beta$  das lb?  
Fac: 84  $\frac{2}{3}$  5  $\beta$  3  $\beta$ .  
15. Item  $\frac{8}{9}$  lb/zu 11  $\frac{2}{3}$  12  $\beta$  3  $\beta$  das lb?  
Fac: 104  $\frac{2}{3}$  9  $\beta$  4  $\beta$ .  
16. Item  $\frac{9}{10}$  lb/zu 12  $\frac{2}{3}$  13  $\beta$  10  $\beta$  das lb?  
Fac: 127  $\frac{2}{3}$  5  $\beta$  9  $\beta$ .  
17. It. 456  $\frac{2}{3}$  lb/das lb vor 16  $\beta$  11 gr. flämisch?  
Fac: 386 £ 8  $\beta$  6 gr.  
18. Item 345  $\frac{2}{3}$  lb/das lb vor 17  $\beta$  6 gr?  
Fac: 302 £ 12  $\beta$  1 gr.  
19. Item 234  $\frac{2}{3}$  lb/das lb vor 18  $\beta$  9 gr?  
Fac: 220 £ 2  $\beta$  6 gr.  
20. Item 123  $\frac{2}{3}$  lb/vor 19  $\beta$  4 gr. das lb?  
Fac: 119 £ 12  $\beta$  6 gr.

III. Mitten und Hindten.

21. It. 16  $\frac{2}{3}$  lb/das lb vor 11  $\frac{2}{3}$   $\beta$ ? Fac: 187  $\frac{2}{3}$  9  $\beta$   
7  $\frac{1}{3}$  8.  
22. Item

Regula Dei. Eri.

14

22. Item  $18\frac{1}{2}$  lb/ das lb vor  $10\frac{1}{2}$  fl.  
Fac: 196 fl 12 fl  $10\frac{2}{3}$  fl.  
23. Item  $20\frac{1}{2}$  lb/ zu  $9\frac{1}{8}$  fl das lb?  
Fac: 190 fl 1 fl 8 fl.  
24. Item  $24\frac{1}{8}$  lb/ zu  $8\frac{7}{8}$  fl das lb?  
Fac: 214 fl 1 fl 9 fl.

- 
25. Item  $1000\frac{1}{1}$  lb/ zu  $12\frac{1}{2}$  fl Flämisch das lb?  
Fac: 642 £ 5 fl. —.  
26. Item  $789\frac{2}{10}$  lb/ zu  $13\frac{1}{3}$  fl das lb?  
Fac: 526 £ 12 fl. —.  
27. Item  $678\frac{8}{3}$  lb/ zu  $14\frac{1}{4}$  fl das lb?  
Fac: 483 £ 14 fl 2 gr.  
28. Item  $567\frac{7}{8}$  lb/ vor  $15\frac{1}{2}$  fl das lb?  
Fac: 435 £ 7 fl 5 gr.

- 
29. Item/ Weizen  $\frac{7}{8}$  Last  $\frac{2}{3}$  Wispel  $\frac{1}{10}$  Scheff.  
el  $\frac{1}{11}$  Fass  $\frac{13}{495}$  Himmte/ die Himmte vor  $\frac{2}{3}$  £  $\frac{5}{6}$   
fl  $\frac{5}{6}$  gr?  
Fac: 94 £ 17 fl Flämisch.  
30. Item/ Wein  $\frac{3}{10}$  Fuder  $\frac{2}{3}$  Ahm  $\frac{7}{8}$  Stübigen  
 $\frac{2}{3}$  Quartier  $\frac{1}{2}$  Desel/ das Desel vor  $\frac{2}{3}$  mahl  $\frac{8}{9}$  auf  
 $\frac{2}{3}$  von  $\frac{2}{3}$  mahl  $\frac{5}{6}$  fl/ was beträgt?  
Fac: 770 fl 2 fl  $\frac{5395}{441}$  fl.
- 
- 
- 

Dritter



## Dritter Daubtpunct:

von

## Division - Exemplis,

## I. Vorn.

1. If.  $\frac{2}{3}$  lb kosten 12  $\beta$  2  $\delta$  / was 1 lb? Fac: 1  $\beta$  2  $\delta$  3  $\delta$
2. If.  $\frac{3}{4}$  lb vor 1  $\beta$  10  $\delta$  6  $\delta$  / was 1 lb? Fac: 2  $\beta$  3  $\beta$  4  $\delta$
3. If.  $\frac{5}{6}$  lb vor 3  $\beta$  9  $\delta$  11  $\delta$  / was 1 lb? Fac: 4  $\beta$  5  $\beta$  6  $\delta$

4. Item 6  $\frac{2}{3}$  lb kosten 66  $\beta$  4  $\delta$  / was beträge das lb?

Fac: 9  $\beta$  10  $\delta$  7  $\delta$ .

5. Item 7  $\frac{7}{8}$  lb vor 84  $\beta$  5  $\beta$  3  $\delta$  / was 1 lb?

Fac: 10  $\beta$  11  $\delta$  4  $\delta$ .

6. Item 8  $\frac{2}{3}$  lb vor 104  $\beta$  9  $\delta$  4  $\delta$  / was 1 lb?

Fac: 11  $\beta$  12  $\delta$  3  $\delta$ .

7. Item 9  $\frac{2}{10}$  lb vor 127  $\beta$  5  $\beta$  9  $\delta$  / was 1 lb?

Fac: 12  $\beta$  13  $\beta$  10  $\delta$ .

8. Item 23  $\frac{4}{5}$  Elen kosten 220 £ 2  $\beta$  6 gr flämisch / was 1 Ele?

Fac: 18  $\beta$  9 gr.

9. Item 34  $\frac{5}{6}$  Elen vor 302 £ 12  $\beta$  1 gr / was 1 Ele?

Fac: 17  $\beta$  6 gr.

10. Item 45  $\frac{5}{6}$  Elen vor 386 £ 8  $\beta$  6 gr / was 1 Ele?

Fac: 36  $\beta$  11 gr.

## II. Mitten.

11. Item 8 lb kosten 118  $\frac{1}{5}$  £ flämisch / was 1 lb?

Fac: 14 £ 15  $\beta$  5 gr.

D iiiij 12. Item

12. Item 15  $\text{lb}$  vor 190  $\frac{7}{16}$  £ Flämisch?  
Fac: 12 £ 13  $\frac{1}{2}$  gr.
13. It. 16  $\text{lb}$  vor 185 £ 14  $\frac{2}{3}$   $\text{fl}$ ? Fac: 11 £ 12  $\frac{1}{2}$  gr.
14. It. 18  $\text{lb}$  vor 189 £ 19  $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$ ? Fac: 10 £ 11  $\frac{1}{2}$  gr.
- 
15. Item wann 18  $\text{lb}$  kosten 5  $\frac{1}{4}$   $\text{fl}$  was 1  $\text{lb}$ ?  
Fac: 4  $\text{fl}$  88.
16. Item 35  $\text{lb}$  vor 12  $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$  was 1  $\text{lb}$ ?  
Fac: 5  $\text{fl}$  78.
17. Item 140  $\text{lb}$  vor 59  $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$  was 1  $\text{lb}$ ?  
Fac: 6  $\text{fl}$  108.
18. Item 280  $\text{lb}$  vor 90  $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$  was 1  $\text{lb}$ ?  
Fac: 5  $\text{fl}$  28.

## III. Vorn und Mitten.

Oder: Vorn und Hindten.

19. Item  $\frac{1}{2}$   $\text{lb}$  vor 2  $\frac{2}{3}$  9  $\text{fl}$  11  $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$  / was 1  $\text{lb}$ ?  
Fac: 3  $\frac{2}{3}$  4  $\text{fl}$  58.
20. Item  $\frac{3}{4}$   $\text{lb}$  vor 1  $\frac{2}{3}$  10  $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$ ? Fac: 2  $\frac{2}{3}$  3  $\text{fl}$  4  $\text{fl}$ .
21. Item  $\frac{2}{3}$   $\text{lb}$  vor 12  $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$ ? Fac: 1  $\frac{2}{3}$  2  $\text{fl}$  3  $\text{fl}$ .
- 
22. Item 2  $\frac{1}{4}$   $\text{lb}$  vor 11  $\frac{2}{3}$   $\text{fl}$  / was 1  $\text{lb}$ ?  
Fac: 5  $\frac{2}{3}$  10  $\frac{2}{3}$   $\text{fl}$ .
23. Item 3  $\frac{1}{3}$   $\text{lb}$  vor 7  $\frac{2}{3}$  8  $\frac{2}{3}$   $\text{fl}$ ? Fac: 2  $\frac{2}{3}$  4  $\text{fl}$  3  $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$ .
24. Item 11  $\frac{1}{2}$   $\text{lb}$  vor 95  $\text{lb}$  11  $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$ ?  
Fac: 8  $\frac{2}{3}$  9  $\text{fl}$  9  $\frac{87}{125}$   $\text{fl}$ .

25. Item



25. Item wann das lb Pfesser kostet  $27\frac{3}{4}$  gr/wies  
viel kan man bekommen vor  $84\frac{1}{2}$  L 10 B  $5\frac{1}{4}$  gr?

Fac: 6 r 4 Lb 3 lb.

26. Item vor 8572  $\frac{1}{2}$  12 B  $9\frac{3}{5}$  Q/wann das lb  
 $4\frac{4}{5}$  zu stähen kommt? Fac: 6 Schlb 7 Lb 8 lb.

27. Item das lb zu  $13\frac{1}{2}$  B/wieviel kan man  
kauffen vor  $7117\frac{1}{2}$  B  $10\frac{2}{3}$  B?

Fac: 4 r 5 Lb 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  $\frac{7}{8}$   
B/was  $\frac{3}{4}/\frac{4}{5}/\frac{5}{6}/\frac{7}{8}$  und  $\frac{7}{10}$  lb?

Fac: 4 B 7 B 11 B 7 B.

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

Fac: 35 B 11 B 9 B Q.

30. Item  $4\frac{4}{5}$  mahl  $5\frac{7}{8}$  lb/kosten  $6\frac{5}{7}$  mahl  $7\frac{7}{8}$  B  
Lub: was  $8\frac{8}{9}$  mahl  $9\frac{2}{10}$  lb? Fac: 169 B 11 B  $5\frac{1}{2}$  Q.

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

Fac: 123 B 12 B —.

32. Item wann  $2\frac{2}{3}$  mahl  $4\frac{4}{5}$  und  $3\frac{13}{15}$  Stübigen  
Reinische Wein kosten  $\frac{9}{10}$  mahl  $26\frac{2}{3} \div 2\frac{1}{3}$   
Reichstahler/wird gefragt/was 100 Fuder ges-  
teihlt inn  $4\frac{1}{5}$  mahl  $3\frac{11}{15}$  zu stähen kommen?

Fac: 2080 Reichstahler.

D v

Das



## Das Dritte Büchlein.

Tractirt und erörtert / wie vorgäh-  
ende Drey HanbtPuncta in mehrerley Ge-  
werb- und Handelungen/ können und mög-  
en zuu täglichen Gebrauch ver-  
wender werden.

### I. Leinwand: Laken und Seiden- Wahren Handelung.

1. Ein Leinwandts Kramer kaufft 20 Stücke  
Wilster Leinwandt/ halten inn alles 500 Elen  
1 Quartier/die Ele vor 1  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  3  $\frac{1}{2}$  /was befrägts/  
auch was das Schock ?  
*Fac: 570*  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$  3  $\frac{1}{2}$  /das ist 1 Schock 68  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$ .  
2. Jt. 695  $\frac{1}{2}$  Ele Biehlselder/die Ele zu 2  $\frac{1}{2}$  3  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$ ?  
*Fac: 1536*  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  /und das Schock 132  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$ .  
3. Item 759  $\frac{1}{2}$  Elen/zu 3  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  die Ele/ was  
befrägts/ auch ein Stücke von 21  $\frac{1}{2}$  Elen ?  
*Fac: 2626*  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  /uñ dz Stücke 74  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ .  
4. Jt. 897  $\frac{1}{2}$  Elen Cöllnische Leinwand/ die Ele  
vor 4  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$ / auch was 1 Stücke von 24  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  El?  
*Fac: 4114*  $\frac{1}{2}$  1  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  /und das Stück 113  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$ .  
5. Jt. 36 Stücke 15 Elen/ das Stücke von 24 Elen  
vor 27  $\frac{1}{2}$  12  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$ / was befrägts/ auch die Steige  
Elen ? *Fac: 1017*  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  /das ist die Steige  
23  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$ .  
6. Item 48 Stücke 47 Elen/ von 56 Elen das  
Stücke/ und vor 32  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$ ? (2  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ )  
*Fac: 1591*  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  /uñ die Steige vor 11  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$ .



7. Jt. 46 Schock 17 Elen 3 Quartier/das Schock  
vor 13 8 12 8 / was beträgt/s/ auch die Ele?

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

8. Item 55 Schock 1 Steige 13 Elen 1 Quartier/  
das Schock vor 11 8 4 8?

Fac: 624 8 15 8 9 8/das ist 1 Ele 3 8. —.

9. Jt. 87 Schock 2 Steige 17  $\frac{1}{2}$  Elen Leinenbande/  
100 Elen vor 4 8 2 8 8/ was belauft/s/ auch 1 El?

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

10. Jt. 83 Schock 19 Elen 3 Quartier/100 Elen  
vor 6 8 4 8? Fac: 312 8 7 8 9 8/das ist 1 El 1 8.

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

Fac: 76 L 1 8 7  $\frac{1}{8}$  gr/das ist die Steige 3 L 10 gr.

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

Fac: 118 L 7 8 1  $\frac{1}{2}$  gr/das ist 1 Steige 3 L 2 8 9  $\frac{1}{2}$  gr.

13. Item 906  $\frac{2}{3}$  Elen/zu 14 8 4  $\frac{2}{3}$  gr flämisch?

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

14. Item 397  $\frac{2}{3}$  Elen/zu 18 8 1  $\frac{1}{2}$  gr?

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

15. Item 21 Schock 1  $\frac{1}{2}$  Steige 3  $\frac{1}{2}$  Elen/zu 1 L  
8 8 7  $\frac{5}{8}$  gr die Ele? Fac: 1853 L 5 8 0  $\frac{12}{19}$  gr.

16. Item 66 Schock  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{3}$  Elen/die Ele vor 1  
L 14 8 5  $\frac{1}{2}$  gr? Fac: 6819 L 5 8 0  $\frac{5}{64}$  gr.

17. Item wann die Brabandische Ele Genuäß-  
er Sammat 13 8 gilt/ was kommt die Ham-  
burger Ele zustehen? Fac: 10 8 13 8 4 8.

18. Item

18. Item die Hamburger Ele zu  $3\frac{1}{2}$  Rthaler 5  $\mathcal{S}$   
4  $\mathcal{S}$ / was die Brabandische? Fac: 13  $\mathcal{S}$ . —
19. Item die Gärde Englisch Laken von 12  $\mathcal{D}$   
13  $\mathcal{S}$  4  $\mathcal{S}$ / was die Brabandische Ele?  
Fac: 9  $\mathcal{D}$  10  $\mathcal{S}$ .
20. Item vor 9  $\mathcal{D}$  10  $\mathcal{S}$  die Brabandische Ele/  
was die Gärde? Fac: 12  $\mathcal{D}$  13  $\mathcal{S}$  4  $\mathcal{S}$ .
21. Item die Gärde vor 15  $\mathcal{D}$  9  $\mathcal{S}$  4  $\mathcal{S}$ / was die  
Hamburger Ele? Fac: 9  $\mathcal{D}$  11  $\mathcal{S}$  10  $\mathcal{S}$ .
22. Item die Hamburger Ele vor  $3\frac{1}{4}$  Rthaler  
2  $\mathcal{S}$ / was die Gärde? Fac: 15  $\mathcal{D}$  9  $\mathcal{S}$  4  $\mathcal{S}$ .
23. Item die Nürnberger Ele Sammat vor 12  
 $\mathcal{D}$  1  $\mathcal{S}$  4  $\mathcal{S}$ / was die Hamburger Ele?  
Fac: 10  $\mathcal{D}$  9  $\mathcal{S}$  2  $\mathcal{S}$ .
24. Item die Hamburger Ele vor  $3\frac{1}{2}$  Rthaler  
1  $\mathcal{S}$  2  $\mathcal{S}$ / was die Nürnberger Ele?  
Fac: vor 4 Rthahl: 1  $\mathcal{S}$  4  $\mathcal{S}$ .
25. Item einer kauffetliche Stucklein Gulden-  
schier halten 99  $\frac{1}{2}$  Elen Brabandisch/ bedinget  
die Hamburger Ele vor 56  $\mathcal{D}$  1  $\mathcal{S}$  9  $\frac{1}{2}$   $\mathcal{S}$ ?  
Fac: 6724  $\mathcal{D}$  14  $\mathcal{S}$  8  $\mathcal{S}$ .
26. Item 168  $\frac{1}{2}$  Elen Hamburg: werden be-  
dungen zu 58  $\mathcal{D}$  5  $\mathcal{S}$  4  $\mathcal{S}$  die Brabandische Ele/  
was belauft? Fac: 8198  $\mathcal{D}$  9  $\mathcal{S}$  18.
27. Item ein Stücke Spanish Laken von  $36\frac{1}{4}$   
Gärden/ wird bedungen die Hamburger Ele vor  
6  $\mathcal{D}$  6  $\mathcal{S}$  8  $\mathcal{S}$ / was beträgt? Fac: 369  $\mathcal{D}$  12  $\mathcal{S}$  2  $\mathcal{S}$ .
28. Item

**Von Einwand: Laken: und Seiden-Wahren. 61**

28. It. 2 Stücke sein Scharlaken halten 187  $\frac{1}{2}$   
Elen/werden verkaufft/hält das eine 90  $\frac{1}{2}$  Elen/  
zu 39  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  die Ele/und das andere zu 35  $\frac{1}{2}$   
8  $\frac{1}{2}$  die Ele/was beträgt? Fac: 7036  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  3  $\frac{1}{2}$ .  
29. Item 3 Stücke/halten 250  $\frac{3}{4}$  Elen/darvon  
79  $\frac{1}{2}$  Elen zu 28  $\frac{1}{2}$  14  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$ ? mehr 81  $\frac{2}{3}$  Elen  
zu 42  $\frac{1}{2}$  14  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$ ? und der Rest zu 41  $\frac{1}{2}$  13  $\frac{1}{2}$   
4  $\frac{1}{2}$  die Ele verkaufft? Fac: 9526  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$  8.  
30. Item 4 Stücke halten 283  $\frac{1}{2}$  Elen/darvon  
kosten 71  $\frac{1}{2}$  Elen/die Ele 31  $\frac{1}{2}$  73  $\frac{1}{4}$  Elen zu 30  
 $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  74  $\frac{1}{2}$  Elen zu 29  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$ ? und der  
Rest zu 20  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  die Ele/was belauftts inn alles?  
Fac: 7930  $\frac{1}{2}$  15  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$ .  
31. Item 5 Schwarze fein Laken/ halten 190  $\frac{1}{2}$   
Elen/ als: N. 1. 34  $\frac{1}{4}$  Elen/ zu 7  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$ ? N: 2.  
49  $\frac{1}{2}$  Elen/ zu 7  $\frac{1}{2}$  12  $\frac{1}{2}$ ? N: 3. 37  $\frac{3}{4}$  Elen/ zu 8  
 $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$ ? N: 4. 39  $\frac{1}{2}$  Elen/ zu 9  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$ /  
und N: 5. zu 9  $\frac{1}{2}$  13  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  die Ele/was beträgt  
inn alles? Fac: 1638  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  3  $\frac{1}{2}$ .

---

## II. Materialien und Specereyen

### Handelung.

1. Item ein Säcklein Eubeben von 51  $\frac{1}{2}$  14 Unze/  
das lb zu 5  $\frac{1}{2}$ /was beträgt? Fac: 259  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$ .  
2. Item ein Säcklein Cardemomen von 53  $\frac{1}{2}$   
12 Unze/das lb vor 5  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$ ?  
Fac: 286  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$ .  
3. Item

3. Item ein Säcklein Coriander von 59 lb 6  
Unze/das lb vor 6 13 8 4 8?

Fac: 405 8 11 8 8 8.

4. Item ein Fässchen Rabarbara von 70 lb 7 1/2  
Unze/das lb zu 18 8 10 8 8 8?

Fac: 1315 8 6 8 8 8.

5. It. ein Fässchen Catalonischen Saffran / von  
96 lb 9 1/2 Unze/das lb zu 35 8 8 8?

Fac: 3429 8 1 8 3 8.

6. Item 1 Fässchen Zimmat Saffran von 81 lb 13 1/2  
Unze/das lb vor 42 8 14 8 8 8?

Fac: 3512 8 7 8 4 1/2 8.

7. It. 1 Schattel Ambra grisa wiegt 6 lb 28 Lode/  
das lb vor 94 8 6 8 8 8? Fac: 649 8 1 8 10 8.

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

Fac: 672 8 3 8. —

9. Item 57 lb 20 Lode Berggrün/das lb vor 6  
8 6 8 8 8?

Fac: 369 8 12 8 2 8.

10. Item 37 lb 12 Lode Spanggrün/das lb vor 8  
8 9 8 4 8?

Fac: 320 8 12 8 10 8.

11. It. 45 lb 26 Lode Myrren / das lb zu 4 8 14  
8 8 8?

Fac: 225 8 3 8 11 8.

12. Item 49 lb 18 Lode Scammonea/das lb zu  
7 8 12 8?

Fac: 384 8 1 8 9 8.

13. Item  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{3}{5}$  lb Salsaparill kostet 2 8 4 8  
10 8 / was kommt der Rest vom lb zustehen?

Fac: 6 8 6 8.

14. Item

von Materialien und Specereyen. Handlung. 63

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

Fac: 48 £ 9 5 $\frac{1}{2}$  gr.

15. Item drey Säcklein Caneel/wägen 61 $\frac{1}{2}$ . 67 $\frac{3}{4}$ .  
63 $\frac{3}{8}$  lb/das lb pro 15 $\frac{1}{2}$  gr?

Fac: 152 £ 3 5 $\frac{1}{4}$  gr.

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

Fac: 189 £ 4 5 gr.

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

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

Fac: 457 £ 12 5 gr.

19. Item einer verkaufft 4 Säcklein Coriander/  
haben einkauffs gewogē/netto) 12 $\frac{3}{8}$ . 100 $\frac{7}{8}$  109 $\frac{3}{4}$ .  
108 lb/ befindet aber Abgang im abliefern/ 2. 2 $\frac{1}{2}$ .  
2 $\frac{3}{8}$ . 3 $\frac{1}{2}$  lb/ was beträgts/ das lb zu 9 $\frac{2}{3}$  gr?

Fac: 16 £ 18 5 1 $\frac{1}{4}$  gr.

20. Item ein Kauffmann hat 10000 lb Ingwer  
de S. Thoma, verkaufft denselben zu 9 $\frac{1}{4}$  gr das  
lb/uñ verleüret am Gewigt 91 $\frac{1}{2}$  lb/wird gefragt/  
was, demnach die Partey befrage?

Fac: 381 £ 18 5 1 $\frac{3}{2}$  gr.

21. Item ein Kauffmann hat beliegen/drey Säcke  
Nägeln/ haben einkauffs gewogen/N: 1. 129 $\frac{3}{4}$  lb.  
N: 2. 130 $\frac{7}{8}$  lb. N: 3. 125 $\frac{5}{8}$  lb/ verkaufft solche  
wieder:



wiederumme/als: N: 1. zu 10  $\frac{1}{2}$  gr das lb/und verleuret am Gewigke  $3\frac{2}{3}$  lb. N: 2. zu 10  $\frac{1}{2}$  gr. Abgang  $3\frac{2}{3}$  lb. N: 3 zu 10  $\frac{1}{2}$  gr/ Abgang  $2\frac{1}{2}$  lb/Frag/ was der Kauffman dennach bekommen?

Fac: 196 17  $\frac{1}{2}$  8 gr.

22. Item drey Sorten Caneel seynd verkaufft/  
als: N: 1.  $379\frac{1}{16}$  lb zu 3  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$  ? N: 2.  
 $497\frac{1}{8}$  lb zu 4  $\frac{1}{2}$  3  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  ? und N: 3.  $753\frac{1}{4}$  lb/  
zu 6  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$  das lb/ was beträgt?

Fac: 8171  $\frac{1}{2}$  11  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  8.

23. Item vier Sorten mehrrelen Materialien/  
wägen  $970\frac{3}{16}$  lb/ das lb zu 7  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$  ?  $986\frac{1}{16}$  lb/  
zu 6  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  ?  $789\frac{7}{16}$  lb zu 5  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  ? und  
 $907\frac{5}{16}$  lb zu 4  $\frac{1}{2}$  3  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  das lb/ was beträgt?

Fac: 21455  $\frac{1}{2}$  11  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$  8.

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

Fac: 6  $\frac{1}{2}$  13  $\frac{1}{2}$  3  $\frac{1}{2}$  8.

25. Item Zwölff Sorten Rabarbara/ haben ge-  
wogen  $102\frac{1}{8}$  lb/ seynd bedungen/ also  $15\frac{1}{16}$  lb zu  
 $9\frac{1}{3}$   $\frac{1}{2}$  ?

von Materialien und Specereyen Handelung. 65

9 $\frac{1}{2}$  ℥ 14 $\frac{3}{10}$  ℥ zu 10 $\frac{5}{12}$  ℥ 15 $\frac{5}{10}$  ℥ zu 11 $\frac{5}{12}$  ℥  
16 $\frac{3}{8}$  ℥ zu 11 $\frac{1}{2}$  ℥ 7 $\frac{2}{10}$  ℥ zu 17 $\frac{2}{3}$  ℥ 6 $\frac{7}{10}$  ℥ zu  
18 $\frac{3}{4}$  ℥ 5 $\frac{3}{4}$  ℥ zu 19 $\frac{5}{6}$  ℥ 4 $\frac{5}{10}$  ℥ zu 20 $\frac{1}{12}$  ℥  
6 $\frac{3}{8}$  ℥ zu 21 ℥ 5 $\frac{1}{4}$  ℥ zu 23 $\frac{1}{12}$  ℥ 4 $\frac{3}{10}$  ℥ zu 25 $\frac{5}{12}$  ℥  
und den Rest zu 31 $\frac{1}{4}$  ℥ das ℥ werden bezahlt mit 440 Goldgulden und 2 $\frac{1}{2}$  ℥ das darauf wird gefragt / was damals der Goldgulde gegolten?  
Fac: 3 ℥ 8 ℥ 4 $\frac{1}{2}$  ℥.

26. Einer kaufft 1234 ℥ Englisch Biertrödel/100  
ℓ vor 4 $\frac{1}{2}$  ℥ Fac: 55 ℥ 8 ℥ 5 $\frac{1}{2}$  ℥ / das ist  
1 ℥ 8 $\frac{1}{2}$  ℥.

27. Item 6793 ℥ Goslarisch Biertrödel/100 ℥  
vor 5 $\frac{1}{2}$  ℥ Fac: 373 ℥ 9 ℥ 10 $\frac{2}{25}$  ℥ / und 1 ℥ 10 $\frac{1}{2}$  ℥.

28. Item 7965 $\frac{1}{2}$  ℥ Ungarische Pflaumen/100  
ℓ vor 7 ℥ Fac: 557 ℥ 9 ℥ 4 $\frac{8}{25}$  ℥ / und 1 ℥ 13 $\frac{1}{25}$  ℥.

29. Item 5917 ℥ Französische Pflaumen/100  
ℓ vor 9 $\frac{1}{2}$  ℥ Fac: 562 ℥ 1 ℥ 10 $\frac{2}{25}$  ℥ / und 1 ℥ 18 $\frac{6}{25}$  ℥.

30. Item 6729 ℥ Campekholtz/100 ℥ vor 11  
6 $\frac{1}{2}$  ℥ Fac: 771 ℥ 6 ℥ / das ist 1 ℥ 12 ℥  
13 ℥ 4 ℥ / und 1 ℥ 1 ℥ 10 ℥.

31. Item 7838 ℥ Corinthen/100 ℥ vor 15 ℥ 10 ℥  
Fac: 1224 ℥ 11 ℥ — das ist 1 ℥ 17 ℥ 8 ℥ / und das  
1 ℥ 2 ℥ 6 ℥.

E

32. Item



32. Item 8946 lb Kummel/ 100 lb vor 20 ♂  
5 ♂ Fac: 1817 ♀ 2 ♂ 6 ♀/ das ist 1 ♂ 22 ♀ 12 ♂/  
und das lb 3 ♂ 3 ♀.
33. Item 9857  $\frac{1}{2}$  lb Röhre/ 100 lb vor 28 ♀ 2 ♂/  
Fac: 2772 ♀ 6 ♂ 9 ♀/ das ist 1 ♂ (3) ♀ 8 ♂ / und  
1 lb 4 ♂ 6 ♀.
34. Item 8769 lb Sanct Martins Holz/ 100  
lb vor 23 ♀ 15 ♂ 4 ♀? Fac: 2100 ♀ 14 ♂ 6 ♀/  
das ist 1 Schlb 67 ♀ 1 ♂ 4 ♀/ und 1 lb 3 ♂ 10 ♀.
35. Item 7876 lb lange Rosinenen/ 100 lb vor  
30 ♀ 11 ♂ 8 ♀? Fac: 2420 ♀ 3 ♂ 8 ♀ / das ist  
1 Schlb 86 ♀ 8 ♀/ und das lb 4 ♂ 11 ♀.
36. Item 6988 lb Mandelln/ 100 lb vor 34 ♀  
14 ♂ 4 ♀? Fac: 2438 ♀ 8 ♂ 4 ♀/ das ist 1 Schlb  
97 ♀ 11 ♂ 4 ♀/ und das lb 5 ♂ 7 ♀.
37. Item 5897 lb Anys/ 100 lb vor 41 ♀ 2 ♂  
4 ♀? Fac: 2426 ♀ 5 ♂ 11 ♀/ das ist 1 Schlb 115 ♀  
3 ♂ 4 ♀/ und das lb vor 6 ♂ 7 ♀.
38. Item 9 Ballen Schmack/wägen 617. 593.  
588. 611. 629. 635. 601. 633. 623 lb/ 100 lb vor  
19 ♀ 12 ♂ 8 ♀? Fac: 1094 ♀ 7 ♂ 8 ♀.
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 ♂ 8 ♀? Fac: 4431 ♀ 7 ♂ 5 ♀.

40. Item

von Materialien und Specereyen Handelung 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 2 14 6 8 8 2  
Fac: 5857 2 11 6 8 8 2.

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 2 8 6 8 8 2  
Hierauß werden ihme confant entrichket / als :  
31 2 5 8 Pagament/1235 Real zu 2 2 14 6. 783  
Reichstahler zu 3 2 7 8. 757½ Krohnen zu 4 2  
9 6. und der Rest an Ducaten zu 5 2 14 6 6 8 1  
wird gefragt/ wieviel derselben gewesen ?

Fac: 281 Ducaten.

III. Centner Handelung inn Ost-  
ländischen Wäthen.

1. Einer kaufft 217 2 98 lb Pulver / deu 2 9 vor  
87 2 8 6 2 Fac: 19064 2 1 6/das ist 1 £ 10 2  
15 6/und das 2 12 6 2.  
2. Item einer verkaufft 107 2 107 lb Moscovisch  
Wachs/den 2 9 vor 92 2 12 6 2 Fac: 10012 2 13 6  
9 2/das ist 1 £ 11 2 9 6 6 2/und 13 6 3 2 das lb.  
3. It. 97 2 95 lb Littauisch Wachs/den 2 9 vor 29  
Reichstahler: 8 6 2 Fac: 2853 Reichstahler 43 6 6 2/das ist 1 £ 16  
3 Reichstahler 31 6/und 12 6 6 2 das lb. 4. It.

4. Item 109  $\text{re}$  109  $\text{lb}$  Lüneburger Wachs/den  
 $\text{re}$  vor 36 Rthaler 8  $\text{fl}$ ? Fac: 3977 Rthaler 17  $\text{fl}$   
 68/das ist 1  $\text{lb}$  4 Rthaler 25  $\text{fl}$ /und das  $\text{lb}$  15  $\text{fl}$   
 68.

5. Item 31  $\text{re}$  98  $\text{lb}$  Salpeter/den  $\text{re}$  vor 37  $\text{lb}$  9  $\text{fl}$   
 48? Fac: 1197  $\text{lb}$  15  $\text{fl}$  68/das ist ein Schlb  
 93  $\text{lb}$  15  $\text{fl}$  4  $\text{fl}$ /und 1  $\text{lb}$  5  $\text{fl}$  4  $\frac{3}{2}$   $\text{fl}$ .

6. Item 4 Fässer Pulver/haben gewogen 8  $\text{re}$   
 76  $\text{lb}$ . 8  $\text{re}$  50  $\text{lb}$ . 9  $\text{re}$  11  $\text{lb}$ . und 8  $\text{re}$  72  $\text{lb}$ /den  $\text{re}$   
 vor 33  $\text{lb}$  4  $\text{fl}$ ? Fac: 1159  $\text{lb}$  4  $\text{fl}$  98/das ist ein  
 Schlb 83  $\text{lb}$  2  $\text{fl}$ /und 1  $\text{lb}$  4  $\text{fl}$  9  $\text{fl}$ .

7. Item 5 Fässer Schwefel/wägen 3  $\text{re}$  97  $\text{lb}$ .  
 4  $\text{re}$   $\div$  2  $\text{lb}$ . 4  $\text{re}$   $\div$  9  $\text{lb}$ . 4  $\text{re}$  1  $\text{lb}$ .  $3\frac{1}{2}$   $\text{re}$  33  $\text{lb}$ /  
 den  $\text{re}$  vor 27  $\text{lb}$  6  $\text{fl}$  8  $\text{fl}$ ? Fac: 536  $\text{lb}$  9  $\text{fl}$  48/das ist ein Schlb 68  $\text{lb}$  8  $\text{fl}$  8  $\text{fl}$ /und das  $\text{lb}$  3  $\text{fl}$   
 11  $\text{fl}$ .

8. Item einer kaufft etliche Ballen Gallus/wägen  
 6750  $\text{lb}$ /bedinget die Hälfte zu 30  $\text{fl}$  4  $\text{fl}$   
 100  $\text{lb}$ /und den Rest zu 45  $\text{lb}$  8  $\text{fl}$  den  $\text{re}$ /was be-  
 trägts? Fac: 2560  $\text{lb}$  12  $\text{fl}$  68.

9. Item einer kaufft vor 1085  $\text{lb}$  9  $\text{fl}$  98 Eng-  
 lisch Zinn/und bezahlt vorm  $\text{re}$  71  $\text{lb}$  3  $\text{fl}$ /wird  
 gefragt/wieviel desselben gewesett?

Fac: 15  $\text{re}$  28  $\text{lb}$ .

10. Item eine Partey Pulver wird bedungen/  
 nämlich:  $\frac{1}{3}$  zu 12  $\text{fl}$  9  $\text{fl}$  das  $\text{lb}$ .  $\frac{1}{3}$  zu 81  $\text{lb}$  4  $\text{fl}$  100  
 $\text{lb}$ . und der Rest zu 92  $\text{lb}$  12  $\text{fl}$  der  $\text{re}$ /wann nun  
 inn



inn alles 3397 ♂ 7 ♂ 6 ♂ angeleget worden/wirb  
gefragt/ wie groh die ganze Parkey gewesen:

Fac: von 37 ♂ 37  $\frac{1}{2}$  ♂.

11. Item 27 ♂ 5 ♂ 6 ♂ Bictriol/darvon kosten  
13 ♂ 3 ♂ 2 ♂ /4 ♂ 1 ♂ 4 ♂ / und der Rest 3 ♂ 8 ♂  
ieder ♂/ was beträgts? Fac: 104 ♂ 11 ♂. —

12. Item 73 ♂ 4 ♂ 2 ♂ Mauchschnefel/darvon  
werden verkaufft/ als: 27 ♂ 6 ♂ 1 ♂ zu 2 ♂ 9 ♂  
4 ♂ 2 ♂ 23 ♂ 6 ♂ 13 ♂ zu 22 ♂ 2 ♂ 8 ♂ / und der  
Rest zu 23 ♂ 5 ♂ 4 ♂ der ♂/ was beläuffts?

Fac: 1638 ♂ 15 ♂ 11 ♂.

13. Item ein Kauffmann hat beliegen 142 ♂ 7 ♂ 1 ♂  
1 ♂ Salpeter/ verkaufft darvon/ als:  
32 ♂ 4 ♂ 9 ♂ zu 10 ♂ 1kahler 33 ♂ 4 ♂?  
34 ♂ 4 ♂ 3 ♂ zu 10 ♂ 1kahler 42 ♂ 8 ♂?  
36 ♂ 3 ♂ 6 ♂ zu 11 ♂ 1kahler 4 ♂?  
und den Rest zu 11 ♂ 1kahler 22 ♂ 8 ♂ den Stein/  
was beträgts? Fac: 1579 ♂ 1kahler 26 ♂ 4 ♂.

#### IV. Handelung inn Schiffspfunden.

1. Item 52 Schts 16 ♂ 4 ♂ Stahl/das Schts  
vor 56 ♂ 14 ♂/ was beträgts?  
Fac: 3003 ♂ 13 ♂/ das ist 100 ♂ 20 ♂ 5 ♂ / und  
das ♂ 3 ♂ 3 ♂.

E. iii 2. Item

2. Item 48 Schlb 16 Lb 13 lb / das Schlb vor 78  $\frac{1}{2}$  12  $\frac{1}{2}$ ? Fac: 3846  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$  / das ist 100  $\frac{1}{2}$  28  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  / und 1 Lb 4  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$ .
3. Item 44 Schlb 17 Lb 8 lb / vor 99  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  das Schlb? Fac: 4450  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  / das ist 100 lb 35  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  / und 1 Lb 5  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$ .
4. Ift. 40 Schlb 18 Lb 3 lb Kupffer/das Schlb vor 121  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$ ? Fac: 4951  $\frac{1}{2}$  14  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  / das ist der  $\frac{1}{2}$  48  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  / und das Lb 6  $\frac{1}{2}$  11  $\frac{1}{2}$ .
5. Item 40  $\frac{1}{2}$  Schlb 4 lb / vor 135  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  das Schlb? Fac: 5494  $\frac{1}{2}$  12  $\frac{1}{2}$  / das ist 1  $\frac{1}{2}$  54  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  / und das Lb vor 7  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$ .
6. Item 40 Schlb 10 Lb 4 lb / vor 164  $\frac{1}{2}$  12  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  das Schlb? Fac: 6676  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  / das ist 1  $\frac{1}{2}$  65  $\frac{1}{2}$  14  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  / und das Lb 9  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$ .
7. Item 57 Schlb 11 Lb 12 lb Englisch Bley/ das Schlb vor 40  $\frac{1}{2}$  13  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$ ? Fac: 2351  $\frac{1}{2}$  11  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  / das ist der  $\frac{1}{2}$  16  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  / das Lb 2  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  / und das Lb 2  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$ .
8. Item einer kaufft vier Sorten Polnisch Bley/ wägen 3 Schlb 4 Lb 5 Lb. 3 Schlb  $\div$  1 Lb. 3 Schlb  $\div$  1 Lb / 4 Schlb  $\div$  1 Lb 2 Lb / wird bedungen das Schlb vor 42  $\frac{1}{2}$  3  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$  / was beträgts? Fac: 553  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  8 / die tuhn 73  $\frac{1}{2}$  15  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$  gr fläm.
9. Ift. ein Kauffmann hat beliegen an Rollmessung 247 Schlb 8 Lb 8 Lb / verkaufft demselben/ als: 100 Schlb 9 Lb 11 Lb zu 8 L 3  $\frac{1}{2}$  4 gr? noch 72 Schlb

72 Schltb 19 Lb 13 lb zu 12 L 16  $\frac{1}{2}$  gr? und den Rest zu 12 L 12  $\frac{1}{2}$  gr das Schltb/ was beträgt inn allem? Fac: 2692 L 1 $\frac{1}{2}$  gr/ die fuhn 20190 D 88 Lübisch.

10. Item von 320 Schltb 4 Lb 10 lb Messingssdrat werden verkauft/ 76 Schltb 17 Lb 11 lb zu 12 L 8  $\frac{1}{2}$  10 $\frac{1}{2}$  gr? 77 Schltb 16 Lb 10 lb zu 11 L 9  $\frac{1}{2}$  5 $\frac{1}{2}$  gr? 81 Schltb 15 Lb 9 lb zu 10 L 17  $\frac{1}{2}$  9 $\frac{1}{2}$  gr? und den Rest zu 10 L 13  $\frac{1}{2}$  10 $\frac{1}{2}$  gr das Schltb?

Fac: 3635 L 14  $\frac{1}{2}$  9 $\frac{1}{2}$  gr/ die fuhn 27268 D 108 Lü.

11. It. von 479 Schltb 17 Lb 4 lb Rauchkupfser werden verhandelt/ 87 Schltb 13 $\frac{1}{2}$  Lb  $\div$  1 lb zu 10 L 6  $\frac{1}{2}$  1 $\frac{1}{2}$  gr? 88 Schltb 12 Lb 5 lb zu 9 L 10  $\frac{1}{2}$  6 $\frac{1}{2}$  gr? 90 Schltb 12 Lb  $\div$  1 lb zu 8 L 18  $\frac{1}{2}$  10 $\frac{1}{2}$  gr? 97 Schltb 11 Lb  $\div$  2 lb zu 8 L 7  $\frac{1}{2}$  2 $\frac{1}{2}$  gr? und den Rest zu 7 L 7  $\frac{1}{2}$  9 $\frac{1}{2}$  gr das Schltb? und darauff in Banco assignirt 1739 D 4 B 6 Q. und per Cassa gezählt/ 4065 Goldgulden zu 3 D 8 B 1 $\frac{1}{2}$  Q. 778 Ducaten zu 6 D 1 B 4 Q. 1406 Engellotten zu 7 D 13 B 7 Q/ der Rest wird den Armen verehrt/ Frage/ wieviel dessen gewesen? Fac: 3 D 1 B 1 $\frac{1}{2}$  Q.

#### V. Handelung inn Flachs.

1. Item 739 Stein 8 lb / den Stein zu 4 D 1 B? Fac: 3003 D 13 B/ das ist Lb 2 D 13 B 6 Q/ den Rest 22 D 12 B, und das Lb 3 B 3 Q.

E IIII 2. Item



2. Item 683 Stein 17 lb/den Stein vor 5  $\frac{1}{2}$  10 fl.  
Fac: 3846  $\frac{1}{2}$  10 fl 6 fl/das ist 1 lb 3  $\frac{1}{2}$  15 fl/  
den  $\frac{1}{2}$  31  $\frac{1}{2}$  8 fl/und das lb 4 fl 6 fl.
3. Item 628 Stein 6 lb/den Stein vor 7  $\frac{1}{2}$  15 fl  
4 fl? Fac: 4450  $\frac{1}{2}$  7 fl 4 fl/das ist 1 lb 4  $\frac{1}{2}$   
15 fl 4 fl/1 fl 39  $\frac{1}{2}$  10 fl 8 fl/und das lb 5 fl 8 fl.
4. Item 573 Stein  $\div$  5 lb/den Stein vor 8  $\frac{1}{2}$   
10 fl 4 fl? Fac: 4951  $\frac{1}{2}$  14 fl 5 fl/das ist 1 lb  
6  $\frac{1}{2}$  10 fl/1 fl 48  $\frac{1}{2}$  6 fl 8 fl/und 1 lb 6 fl 11 fl.
5. Item 567 Stein 4 lb/den Stein zu 9  $\frac{1}{2}$  11 fl?  
Fac: 5494  $\frac{1}{2}$  12 fl.— das ist 1 lb 6  $\frac{1}{2}$  12 fl 6 fl/  
1 fl 54  $\frac{1}{2}$  4 fl/und 1 lb 7 fl 9 fl.
6. It. 561 Stein 13 lb/zu 11  $\frac{1}{2}$  12 fl 4 fl den Stein?  
Fac: 6611  $\frac{1}{2}$  1 fl 5 fl/das ist das lb 8  $\frac{1}{2}$  3 fl 10 fl/  
das Schlb 164  $\frac{1}{2}$  12 fl 8 fl/und 1 lb 9 fl 5 fl.
7. Item 555  $\frac{1}{2}$  Stein 1 lb/den Stein vor 14  $\frac{1}{2}$   
7 fl 8 fl? Fac: 8043  $\frac{1}{2}$  14 fl 5 fl/das ist 1 lb 10  
fl 2 fl 2 fl/1 Schlb 202  $\frac{1}{2}$  11 fl 4 fl/und 1 lb 11 fl  
7 fl.
8. Item 432 Stein  $3\frac{1}{2}$  lb/den Stein vor 19  $\frac{1}{2}$   
14 fl 4 fl? Fac: 8598  $\frac{1}{2}$  7 fl 8  $\frac{1}{2}$  fl/das ist 1 lb  
13  $\frac{1}{2}$  14 fl 10 fl/1 Schlb 278  $\frac{1}{2}$  8 fl 8 fl/und 1 lb  
15 fl 11 fl.

## IV. Hand

## VI. Handelung inn Wolle: Federn.

1. Item zwei Sorten Federn/wägen 303 Stein  
7 lb/kosten 150 Stein 9 lb/ 5 fl 1 fl 8 fl/ und der  
Rest 5 fl 10 fl ein ieder Stein/ was beträgt?

Fac: 1542 fl 2 fl 10 fl.

2. Item 4 Sorten wägen 640 Steine/kosten

Steine: lb/ fl: fl: fl:

155: 7/ 4: 15: 2?

160: 6/ 4: 13: 6?

163: 3/ 4: 11: -?

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

Fac: 3073 fl 15 fl 11 fl/die fuhn 409 L 17 fl 3 fl gr  
flämisch.

3. Item 6 Sorten Wolle/wägen 1040 Steine

lb/kosten

Steine: lb. fl: fl: fl:

167: 2/ 4: 10: 2?

168: 1/ 4: 6: 10?

171: 1 1/2/ 4: 5: 2?

176: 3 1/2/ 3: 15: 4?

177: 5 1/2/ 3: 13: 8?

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

Fac: 4324 fl 14 fl 2 fl/die fuhn 1437 Reichs-  
fahler 42 fl 6 1/2 fl/den Reichsfahler zu 3 fl 1 1/2 fl gerechnet.

4. Item fünff Parteyen Pommerische Wolle  
haben gewogen 567 1/5. 456 2/3. 345 4/5. 234 8/9.

E v 123 1/5

123 $\frac{1}{2}$  Stein. seynd bedungen  $\frac{1}{2}$  zu 3  $\text{D} 12 \text{fl} \frac{1}{2} \text{d} \frac{1}{3}$  zu 3  $\text{D} 15 \text{fl}$  und der Rest zu 4  $\text{D} 6 \text{fl}$  der Stein. werden bezahlt mit 230  $\text{D} 8 \text{fl} 11 \text{d}$  und 82 $\frac{1}{2}$  Engel-lotten / Frage / wie hoch derselbe aufzugeben worden? Fac: zu 7  $\text{D} 12 \text{fl} 11 \text{d}$ .

## VII. Handelung inn Bältereyen.

1. Item 32 Zimmer 37 Stücke Mardten / den Zimmer vor 119  $\text{D} 12 \text{fl} 8 \text{d}$  Fac: 3944  $\text{D} 2 \text{fl} 3 \text{d}$ .
2. Item 42 Zimmer 19 Stücke / den Zimmer um 113  $\text{D} 12 \text{fl} \frac{1}{2}$  Fac: 4831  $\text{D} 8 \text{fl} 6 \text{d}$ .
3. Item 54 Zimmer 31 Stücke / den Zimmer vor 108  $\text{D} 15 \text{fl} 4 \text{d} \frac{1}{2}$  Fac: 5968  $\text{D} 3 \text{fl} 1 \text{d}$ .
4. Item einer kaufft 169 $\frac{1}{2}$  Decher Bochfelle / be dinget die Hälffte / weeniger  $\frac{1}{2}$  Stücke zu 26  $\text{D} 14 \text{fl} 10 \text{d} \frac{1}{2}$  und den Rest zu 25  $\text{D} 15 \text{fl} 10 \text{d}$  den Decher / was beträgt  $\frac{1}{2}$ ? Fac: 4482  $\text{D} 1 \text{fl} 9 \text{d}$ .
5. Item einer kaufft 3 Sorten Rauchwerck inn alles 205 Decher 1 Stück / als: 66 Decher 8 Stücke zu 35  $\text{D} 15 \text{fl} \frac{1}{2}$  67 Decher 7 Stück zu 35  $\text{D} 5 \text{fl} 10 \text{d} \frac{1}{2}$  und den Rest zu 35  $\text{D} 2 \text{fl} 6 \text{d}$  den Decher / was beträgt  $\frac{1}{2}$ ? Fac: 7276  $\text{D} 13 \text{fl} 5 \text{d}$ .
6. Item 361 Decher 1 Stück Grauwerck / seynd bedungen  $\frac{1}{4}$  und 3 $\frac{1}{4}$  Stücke zu 23  $\text{D} 13 \text{fl} 8 \text{d} \frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$  weeniger 1 Decher und 8 $\frac{1}{4}$  Stücke zu 24  $\text{D} 9 \text{fl} 4 \text{d} \frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$  weeniger 4 Decher und 9 $\frac{1}{2}$  Stücke zu 25  $\text{D}$

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

Fac: 2905 Reichsthaler 31 67 18.

7. Item 48 Zimmer 13 Füchse/ haben gekostet  
5335 D 14 h 28/ das ist ieder Zimmer 110  $\frac{1}{2}$  D/  
wird zu wissen begehret/wieviel Füchse auff ieder  
Zimmer gerechnet worden seynd? Fac: 40.

## VIII. Handlung inn mehrlrey Getred.

igt. Weizen: Roggen.

1. Einer kaufft 7 Last 2 Wispel 3 Scheffel 1 Faß  
 1 Himmte Märkischen Weizen/die Last pro 50 $\frac{1}{2}$   
 Reichstahler/was beträgt? Fac: 438 Reichstahler; 13 $\frac{1}{2}$  6.  
 2. Item 11 Last 1 $\frac{1}{2}$  Wispel 7 Scheffel 1 Faß  
 Himmte/die Last pro 58 $\frac{1}{2}$  Reichstahler?

Fac: 683 Rthaler 21 ff 9 8.

3. Item 15 Last 1½ Wispel 1½ Scheffel 1½ Hünfe,  
die Last pro 62½ Rthahr? Fac: 972 Rthahr; 31 5 6 8  
4. It 83 Last 1 Wispel 2 Scheffel 1 Fas 1 Hünfe,  
die Last pro 39 2/3 Rthaler 1 ½ Ohrt? Fac: 3319 1/2  
Rthaler 5 5 8/das ist 1 Wispel 39 2/12 5 8 8/1  
und der Scheffel 3 2/15 5 8 8.

5. Jt. 33 Last 2½ Wispel 2 Scheffel 1 Faß Danckiger Roggen/ die Last zu 43 3/4 Reichstahler: 6 3/8 Fac: 1488 Tthahler 12 3/4 8/ un d 3 Faß 35 fl 1 1/4 8/

6. Ifenn

6. Item 100 Last 1½ Wispel 2½ Scheffel Polnz  
ischen Bükweizen/ die Last pro 62½ Reichsthre  
3½ fl/ darvor werden bezahlt 4321 Kronen/ zu 4  
20 5 9 8 die Krohne / und an Pagament der  
Rest/ frag/ wieviel desselben gewesen?

Fac: 44 D 8 fl 3½ 8.

7. Item wann die Last Weizen 66½ Rthahler/  
und der Rogken 5 3/4 Rthahler gildt/ wieviel kan  
mā/eines iedern gleiche viel. vor 1200 Goldguld  
en/ zu 3 D 14 fl 3 8 den Goldgulden gerechnet/  
einkauffen?

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

### Gärsten/ Habern/ Hopffen.

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

Fac: 14 D 1 fl.

9. Item der Scheffel Habern zu 2 D 13 fl 7½ fl/  
was 1 Wispel?

Fac: 28 D 8 fl.

10. Item 13 Wispel 6 Scheffel 2 Fässer Gärste  
en/den Wispel vor 30 D 6 fl 9 8? Fac: 415 D  
12 fl 3 8/ das ist der Scheffel 3 D 8 1/10 8.

11. Item 9 Wispel 2 Scheffel 1 Fäß 1 Himmke  
Habern den Scheffel vor 2 D 13 fl 7½ 8?

Fac: 263 D 10 fl. -

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

Fac: 870 D 3 fl/ das ist das Fäß 15 fl 9 8?

13. Item

13. Item 47½ Wispel 3½ Scheffel 1 Fass Gärsten / den Wispel vor 26 D 12 f 4 8. Fac: 803 D 8½ &/ das ist der Scheffel 1 D 10 f 10 8.  
14. Item aus drey Säcke Hopffen werden gesmässen: 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 belauftes? Fac: 811 D 9 f 7 8.  
15. It. einer Kaufft 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 ihm mit 36 Krohnen bezahlt / wird gefragt / was damals die Krohne gegolten? Fac: 4 D 9 f 5 8.

## IX. Handelung inn mehrerley

### Getränke.

1. Item wann ein Quartier Reinisch Wein gilt 14 f / was die Ahme? Fac: 46 Rthahl: 32 f. -  
2. It. das Stübigen vor 33½ f was das Fuder? Fac: 166 Rthahl: 32 f.  
3. Item 12 Fuder 3½ Ahmen 12½ Stübigen / die Ahme vor 33½ Rthaler? Fac: 3727 Rthahl: 4 f.  
4. It. 16 Fuder 2 Ahmen ½ Stübigen / das Fuder vor 240 Rthahl? Fac: 3919½ Rthaler.

5. Item



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

Fac: 6535  $\mathcal{B}$  10  $\mathfrak{h}$  6  $\mathfrak{d}$ .

6. Item 5 Fuder 4  $\frac{1}{2}$  Ahmen 2  $\frac{1}{2}$  Stübigen 1  $\frac{1}{2}$  Quartier kosten 2015  $\mathcal{B}$  3  $\mathfrak{h}$  1  $\frac{1}{2}$   $\mathfrak{d}$ / was kommts Quartier zustählen?

Fac: 5  $\mathfrak{h}$  9  $\mathfrak{d}$ .

7. Item einer kaufft etliche Weine/ gibt davor 415 Ducaten und an kleinem Gelde 4  $\mathcal{B}$  14  $\mathfrak{h}$  1  $\frac{1}{2}$   $\mathfrak{d}$  Lüb/ wird bedungen das Fuder vor 131  $\frac{1}{4}$  Zahler/ ist die Frage/ wie viel des Weins inn allem gewesen/ den Zahler zu 32  $\mathfrak{h}$ / und den Ducaten zu 6  $\mathcal{B}$  4  $\mathfrak{h}$  8  $\mathfrak{d}$  gerechnet?

Fac: 9 Fuder 5 Ahmen 31 Stübigen; und 3 Quart.

8. Item wann ein Lohnne Hamburger Bier kostet 9  $\mathcal{B}$ / vor Accise gibt man 2  $\mathcal{B}$ / und einzuführen 4  $\mathfrak{h}$ / was kommts Quartier zustählen?

Fac: 11  $\frac{1}{4}$   $\mathfrak{d}$ .

#### X. Handelung inn Holtzwahren.

1. It. 17 Lausent 9 Hundert 1 Schock 1 Steige und 13 Stücke Nordische Bretter/ das lausent vor 150  $\mathcal{B}$  Fac: 2696  $\mathcal{B}$  10  $\mathfrak{h}$ / das ist ein Stück 2  $\mathfrak{h}$  Lüb.

2. It. 7 Lausent 5 Hundert 11 Stücke Märkische Bretter/ das Hundert vor 80  $\mathcal{B}$  Fac: 6007  $\mathcal{B}$  5  $\mathfrak{h}$  4  $\mathfrak{d}$ / das ist 1 Stücke 10  $\mathfrak{h}$  8  $\mathfrak{d}$ .

3. Item



3. It. 15 Läusende 9 Hundert 1 Schock 2 Steige  
und 17 Stücke/das Hundert vor 24 2 6 5 2  
Fac: 3899 2 6 5 3 8/ das ist ein Stück 3 5 3 8.  
4. Item 15 Hundert 1 $\frac{1}{4}$  Schock 1 $\frac{1}{4}$  Steige 3  
Stücke/das Hundert vor 19 2 11 5 2

Fac: 313 2 13 5 7 $\frac{1}{2}$  8 2

5. Item wann das Hundert Nordische Bretter  
kostet 12 Rthaler 1 4 5/wieviel kan man derselben  
vor 17450 2 12 5 7 8 kauffen? Fac: 47 Läus-  
ent 3 Hundert 1 Steige und 9 Stücke.

6. Item einer kaufft 20 Eichene Zimmer/hält  
iedes 29 $\frac{1}{2}$  Fuß lang/ und 1 $\frac{3}{4}$  Fuß dicke/ bedinget  
den gevierdeten Fuß vor 1 $\frac{1}{4}$  Reichstahler/was be-  
trägt? Fac: 180 6 3 Rthaler und 1 2 Ohrf.

7. Item eine Schiffeladung Wagenschoß von 10  
Läusent 5 Schock 2 5 Stücke / hat gekostet  
12323 $\frac{1}{2}$  Rthaler; 3 5 und 3 8/das ist ieder Läusent  
1202 $\frac{3}{4}$  Rthaler 7 5 7 8/wird gefragt/ wieviel ein  
Läusend gehalten/ und was ein Stück zustäh-  
en komme? Fac: das Läusent ist auff 1205  
Stücke gerechnet/ und ein ieder Stücke auff 2 2  
15 5 11 8.

## XI. Papier · Handelung.

1. Item einer kaufft 3 Balln 7 Ries Median Pa-  
pier/den Ballen vor 112 2 8 5 2 Fac: 416 2 4 5 2/  
das ist 1 Buch 9 5.

2. Item

2. Item 11 Ballen 9 Rieß / den Balln ümm 73  
D 12 3 6 8 / was beträges?

Fac: 877 D 15 3 11 1 2 8 / das ist 1 Rieß 7 D  
6 3 0 3 8.

3. It. einer verkauft 25 Ballen 5 Rieß 5 Bücher /  
das Rieß vor 4 D 6 8 / was belauft?

Fac: 1116 D 11 3 6 8 / das ist der Balln 43 D  
12 3.

4. Item einer verkauft viererlen Papier / als:  
N: 1. 19 Ballen 9 Rieß 8 Bücher / den Balln  
vor 15 1 2 Ratahler und 1 2 Ohrf?

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

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

N: 4. 90 Ballen 6 Rieß und 5 Bücher / den  
Balln vor 7 1 2 Goldgulden 8 3 11 1 2 8 / zu 3 D  
8 3 7 8 den Goldf? Hiervor empfänget er 938  
Ducaten zu 5 D 8 3 9 8 den Ducat / Frag / was  
ihme noch restire? Fac: der Verkäuffer muß  
dem Käuffer wiederümm herauszäben 14 3 4 8  
Lüb.

XII. Hand-

## XII. Handelung inn Gold und Silber.

1. It. wann die  $\varnothing$  Gold inns feine hält / 19 Karat 3 Gran 2 Gren / wieviel fein sollen 40  $\varnothing$  halten?   
 Fac: 33  $\varnothing$  4 Karat 2 Gran 2 Gren.

2. Item wann die  $\varnothing$  Silber inns feine 14 Lode  $3\frac{1}{2}$  Quentin hält / wieviel fein sollen 50  $\varnothing$  halten?   
 Fac: 46  $\varnothing$  7 Lode und 3 Quentin.

3. Item 3  $\varnothing$  4 Karat 3 Gran 2 Gren fein Gold / das Karat vor 7  $\varnothing$  2  $\beta$  6  $\varnothing$  / was belauft?   
 Fac: 550  $\varnothing$  6  $\beta$   $11\frac{1}{2}$   $\varnothing$ .

4. Item 32  $\varnothing$  7 Lode 3 Quentin fein Silber / die  $\varnothing$  vor 18  $\varnothing$  12  $\beta$  8  $\varnothing$  Lüb? Fac: 610  $\varnothing$  6  $\beta$   $11\frac{1}{2}$   $\varnothing$ .

5. Item 2  $\varnothing$  16 Karat Gold / darvon hält die  $\varnothing$  21 Karat 3 Gran fein / und kostet das Karat fein Gold 8  $\varnothing$  8  $\varnothing$  Lüb: was belauft?   
 Fac: 466  $\varnothing$  6  $\beta$  8  $\varnothing$ .

6. It. 17  $\varnothing$  12 Loden auch Silber / hält die  $\varnothing$  13 Lode  $2\frac{1}{2}$  Quentin fein / und kostet die  $\varnothing$  fein 19  $\varnothing$   $11\frac{1}{2}$   $\varnothing$  / was beträgt? Fac: 297  $\varnothing$  14  $\beta$   $4\frac{3}{4}$   $\varnothing$ .

7. Item ein Goldschmied kauft 72  $\varnothing$  alt vergütet Silber / hält die  $\varnothing$  13 Lode 3 Quentin / darunter am Golde 3 Karat / und gibt vor die  $\varnothing$  Silber 19  $\varnothing$  12  $\beta$  / und vors Karat Gold 6  $\varnothing$  8  $\beta$  6  $\varnothing$  / was beträgt hier von die Summa?   
 Fac: 2455  $\varnothing$  und 6  $\varnothing$  Lüb.

F

Das



Das Vierdte Büchlein.  
Tractirt die Regula De-tri, Conver-  
sa und Dupla.

I. Conversa oder Verkehrte Regul.

1. Wenn ein Scheffel Weizen gildt 5  $\mathcal{B}$  so soll  
eine Pfennings semmel 3 Loden wägen/ was wiegt  
dieselbe/ was der Scheffel 6  $\mathcal{B}$  gildt. Fac: 2  $\frac{1}{2}$  Loden.

2. If. wann der Wispel Roggen gildt 12 Röthaler/  
so wiegt ein zweenpfennings Brodt 4 Loden/ was  
solte dasselbe wägen/ wann die Last 48 Röthaler  
gildt? Fac: 3 Loden.

3. Item ein Bürger verdinget 15 Arbeitern einen  
Graben inn 4 Wochen zuverfährigen/ Frag/  
wann noch 3 Arbeiter angenommen würden/  
wie lange sie sämmtlich daran zuarbeiten?  
Fac: 3 Wochen 2 Tage.

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

5. Item zu einem Mantel werden 5 Elen Laken  
gekauft so 2  $\frac{1}{2}$  Elen breit ist/ wieviel Taffat be-  
darff man darunter/ so 1  $\frac{3}{4}$  Elen breit ist?  
Fac: 7  $\frac{1}{2}$  Elen.

6. Item

6. Item ein Mantel ist mit  $7\frac{1}{2}$  Elen Taffat so  $1\frac{1}{2}$  Elen breit unterfuttert worden/ wieviel ist des Lakens 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 Succurshäher/ als von dato über 16 Monat erfolgen könne/ wird gefragt/ was alsdañ einem iedern Soldaten müsse abgesolget werden?

Fac: 1 $\frac{1}{2}$  lb Brodt. 1 lb 4 Ldt 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 Schts/ 15 Meilen zu führen 21 Zahler Fracht/ was gebührdet ihm von 20 Schts auff 40 Meilen?

Fac: 93 Zahler 10 ff 8 ff.

2. Ist so man vom  $\varphi$  vor eine Meil wegs Fracht gibt 4 ff 3 ff/ was gaben 100 Schts auff 84 Meilen?

Fac: 5578 ff 2 ff.

3. Item von 12 ff auff 15 Meilen gibt einer 21 Zahler Fracht/ was vom Schts die Meile?

Fac: 9 ff 4 ff.

F ii 4. Item



4. Item zwölf Persohnen können des Monats im Stadtgraben verdienien 19  $\frac{3}{4}$  B/was 1000 Persohnen inn 13 Monats. Fac: 21125 B.  
 5. Item wann einer die Woche 5  $\frac{3}{4}$  4 B 6 8 verzehrt/wieviel ihrer zwölf des Jahrs?  
 Fac: 3295 B 8 B. -

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

Fac: 2  $\frac{1}{2}$  Lb.

7. Item zwölf Regimenter Fußvolk haben inn 12 Jahren zu unterhalte gekostet 648000 Kronen/was beträgts einem des Monats? ieder Regiment auf 700 Mann gerechnet? Fac: 4  $\frac{2}{3}$  Kronen.

### Andere Unterscheid:

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

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

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

10. Item einer verzehrt wöchentlich 5  $\frac{3}{4}$  B 6 8/ Frage / wie lange ihrer zwölfe von 3295 B 8 B sich erhalten können? Fac: 5 2 Wochen/od 1 Jahr

11. Item

II. Item einer kaufft zum Carpiner Mantel  $4\frac{1}{3}$   
 $2\frac{1}{4} \cdot 1\frac{1}{2}$ . Elen Spannisch Laken / ist 2 Elen  $2\frac{1}{2}$   
 Quartier breit/die Ele vor 5  $\varnothing$  11  $\varnothing$  6  $\varnothing$  5 Noch  
 zur Unterfütterung/Silbersarb Bay/ so 1 Elen  
 $1\frac{1}{4}$  Quartier breit die Ele vor 29  $\varnothing$  4  $\varnothing$  2  $\varnothing$  4 Elen  
 $\div 1\frac{1}{2}$  Sechszehenteihl Sammat/ zu 7  $\varnothing$  12  $\varnothing$  die  
 Ele  $\varnothing$   $1\frac{1}{4}$  mahl  $\frac{3}{4}$  Elen Atlass/ die Ele vor 5  $\varnothing$  8  
 $8\varnothing$  2 Schnüre  $15\frac{3}{4}$  Lode/ gesheilt inn  $1\frac{1}{2}$ / zu 13  $\varnothing$   
 $6\varnothing$  das Lode/ Seide  $4\frac{1}{8}$  Lode/ zu 10  $\varnothing$  8  $\varnothing$  das  
 Lode/ Dem Schneider gibt er zumachen  $4\varnothing$   
 $12\varnothing$  den Gesellen  $\frac{1}{4}$  Real von  $41\varnothing$  6  $\varnothing$  zu Trinck-  
 gelde/darauff wird gefragt/was der Mantel inn  
 alles gekostet?

Fac: 120  $\varnothing$  3  $\varnothing$  2  $\varnothing$ .

## Das Fünfste Büchlein.

Vom Thara oder Abzug.

Erste Unterscheid:

Abzug vor den Ummeschlag.

I. Einer kaufft esliche Fässer Corinten/ wägen  
 inn alles 12345  $\text{lb}$ / Thara oder Abzug vor die  
 Fässer 456  $\text{lb}$ / das  $\text{lb}$  lauter vor 2  $\varnothing$  6  $\varnothing$ / was  
 ist die Summa hiervon? Fac: 1857  $\varnothing$  10  $\varnothing$  6  $\varnothing$ .

F iii 2. Item



2. Item zween Körbe Caneel/ wägen 456.567  
lb/ Abzug vors Holz 94 lb / das lb lauter vor  
3 D 12 h 9 8. Fac: 3527 D 4 B 9 8.  
3. Item dren Säcke Mandelln/wägen 519.563:  
499 lb/ der Abzug vor iederm Sack ist bedungen  
28 lb/ und 100 lb lauter vor 40 D 10 h/ was ist  
demnach die Summa? Fac: 608 D 2 B 6 8.  
4. Item 4 Säcke Reiß de Milano wägen 371.  
397.380.364 lb/ Abzug 4 lb vor iederm Sack/  
100 lb netto vor 14 D 1 h? Fac: 210 D 6 h. —  
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 D 11 h 10 8/ was belauft? Fac: 859 D 13 h 10  $\frac{1}{8}$  8.

6. Item einer kaufft 3 Fässer Zinn/ wägen 30  $\varphi$   
1 Lb 9 lb/ Abzug vor ieder Faß 6 Lb 4 lb/ den  $\varphi$   
lauter vor 83 D 6 h 8 8? Fac: 210 D 6 h.

Noch 3 Fässer Röllmessing / wägen 21  $\varphi$  1 Lb  
8 lb / Abzug vor ieder Faß 5 Lb 3 lb/ 100 lb  
lauter vor 83 D 13 h 8 8? Fac: 210 D 6 h.

Und 3 Fässer Kupfferdrat/wägen 18  $\varphi$  5 Lb 9 lb/  
Abzug vor ieder Faß 4 Lb 2 lb/ 100 lb lauter  
vor 98 lb 15 h 4 8/ was befragen genandte 3  
Sorten inn alles? Fac: 6031 D 10 8.

7. Item



7. Item 6 Sorten Materialien/ haben Sporco  
oder unlauer gewogen/ als: N: 1. 34 lb 1 Lode/  
Abzug vors Säcklein 1 lb 3 Lode / das lb lauter  
vor 7 lb 9 fl?

N: 2. 45 lb 2 Lode/ Abzug 1 lb 6 Lode / das lb  
lauter vor 8 lb 11 fl?

N: 3. 60 lb 3 Lode/ Abzug 2 lb 8 Lode / das lb  
vor 9 lb 13 fl?

N: 4. 68 lb 4 Lode/ Abzug 2 lb 11 Lode / das lb  
vor 10 lb 10 fl 10 fl?

N: 5. 76 lb 5 Lode/ Abzug 2 lb 14 Lode / das lb  
vor 11 lb 9 fl 4 fl?

N: 6. 86 lb 6 Lode/ Abzug 3 lb 17 Lode / das lb  
vor 12 lb 7 fl 9 fl/ was befragtes inn alles?

Fac: 3810 fl 15 fl 9  $\frac{1}{2}$  fl 8 fl.

8. Item einer kaufft 90 Säcke Reiß de Luca,  
wagen bruto 26793 lb/ Abzug vor iedern Sack  
3 lb/ bedinget demselben / als:  $\frac{1}{3}$  zu 15 fl 8 fl  
100 lb  $\frac{1}{3}$  zu 17 fl 8 fl den re<sup>2</sup> und den Rest zu  
45 fl 3 fl 4 fl das Schloß/ Frage/ was die ganze  
Partey betrage? Fac: 4144:3:6.

5 lit. Andere



Andere Unterscheid :  
Vom Abzug Aufß:

Das ist :

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

9. Item einer hat fünff Fässer Sivilischen Olie  
verkaußt / haben gewogen 1728. 1835. 1799.  
1687. 1764 lb/mit Abzug 10 $\frac{1}{2}$  lb pro Cento/oder  
er auff 100 lb/die Pipe netto vor 94 Rthaler  $\div$   
2 fl. wird gefragt / was Verkäufer darvor zu  
empfangen ? Merk : Eine Pipe Olie wird auff  
820 lb lauter gerechnet. Fac : 865 $\frac{1}{2}$  Rthaler 3 fl.

10. It. Sechs Fässer Moscovisch Tallig / wägen  
en brutto 1313. 1387. 1299. 1345. 1407. 1514 lb  
Abzug auff iederm  $\neq$  8 lb/den  $\neq$  lauter vor 18 $\frac{2}{3}$  lb  
Fac : 1285  $\neq$  10 fl 8 fl.

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

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

12. Item einer kaufft 41 Zinner Mardten/den  
Zinner vor 53 $\frac{3}{4}$  Rthaler 2 fl 4 fl / mit Abzug  
einer

einer Mardte auf ieder Zimmer/ was ist er demnach  
zubezahlten schuldig? Fac: 2152 Rthaler  $\div 2 \frac{1}{2} \text{fl} 8\frac{1}{2}$   
13. Item einer kaufft 336 Decher Bockfelle/ den  
Decher vor 11 $\frac{1}{2}$  Rthaler / mit Abzug  $\frac{1}{2}$  Fell auff  
iedern Decher/ was beträgts?

Fac: 3773 $\frac{1}{4}$  Rthaler 4 $\frac{1}{2}$  fl.

### Dritte Unterscheid:

Vom Abzug / Inn / oder Vonn.

Das ist:

Wie der gleichen 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 $\frac{2}{3}$  lb von/oder/ inn 100 lb/ die Pipe/  
oder 820 lb lauter vor 94 Rthaler  $\div 2 \frac{1}{2} \text{fl}$  / was  
beträgts?

Fac: 841 $\frac{1}{2}$  Rthaler 11 $\frac{1}{2}$  fl.

15. Item Sechs Fässer Moscovisch Tällig/  
haben gewogen 1514. 1407. 1299. 1345. 1313.  
1387 lb / Abzug vom re 8 lb / das Schth lauter  
vor 46 $\frac{2}{3}$  fl?

Fac: 1279 fl 1 $\frac{1}{2}$  fl 8 $\frac{1}{2}$  fl.

16. Item Sieben Fässer reseuirten Schwefel/  
wäge 1275. 1247. 1122. 1203. 1231. 1199. 1273 lb /

F v Abs



Abzug vom Schloß 5 lb / den re laufet vor 15<sup>2</sup>  
Rthaler ? Fac: 1166<sup>1</sup> Rthaler 2 15<sup>2</sup> 8.

17. Item 41 Zimmer Mardten/werden bedungen  
zu 53<sup>2</sup> Rthaler 2 15<sup>2</sup> 8 ieder Zimmer / iedoch  
mit Abzug 1 Marten vom Zimmer / was beträgt  
demnach die ganze Zahlung ?

Fac: 2150<sup>1</sup> Rthaler 4 15<sup>2</sup> 8.

18. Item 336 Decher Bockfelle/den Decher vor  
vor 11<sup>2</sup> Rthaler/Abzug 1 Fell von iederm Dech-  
er/ was belauft die Zahlung inn alles ?

Fac: 3724 Rthaler.

#### Vierdte Unterscheid:

Vom Abzug inn Gärbulirend: oder  
Brackenden Gütern. als :

19. Einer kaufft ein Sack Pfeffer wigt Sporco  
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 15 gr.

20. Item eine Kiste Caneel wigt netto 453<sup>1</sup> lb/  
wird gärbulirt/ und 69<sup>2</sup> lb kurzen Caneel dar-  
unter gefunden/darvon das lb zu 26 gr/ und des  
langen 40 gr bedungen wird / was beträgt es ?

Fac: 71 £ 10 15 2 gr



21. Item einer kaufft 30 Zimmer und 18 Stücke  
Grauwerk / darunter 11 Zimmer und 24 Stücke  
geringe/soll zahlen vors Duhet derselben 3 $\frac{1}{2}$  6 $\frac{1}{2}$ /  
und vors Zimmer des besten 15 3 $\frac{1}{2}$  12 5 6 8/ was  
belauftts? Fac: 427 3 15 5 7 $\frac{1}{2}$  8.

22. Item einer verkauft 5 Tausent 5 Hundert  
1 Schock 2 Steige und 15 Stücke Wagenschock/  
darunter seynd 14 Hundert 2 Steige und 17  
Stücke Bracken / bekommt vors Schock des  
selben 15 3 $\frac{1}{2}$  15 5/ und vors Hundert des guten  
120 3 $\frac{1}{2}$  13 5 6 8/wird gefragt / was Verkäufer  
darvor empfangen? Fac: 5474 5 0 5 3 10 8.



Das

## Das Sechste Büchlein.

Darinnen die Verwechslung der Gelder / Ge-  
wigte/ und Maßen etc. erörtert werden.

## Ersie Unterscheid.

Verwechslung der flämischen Wehr-  
ung / inn Hamburger oder Lübische  
Wehrung / als :

1. 234 £ Flämisch / wieviel seyndts Markt?

Fac: 1755 £.

2. Item 345 £?

Fac: 2587 £ 8 fl.

3. Item 457 £?

Fac: 3427 £ 8 fl.

4. Item 567 £ 19 fl? Fac: 4259 £ 10 fl.

5. Item 678 £ 17 fl? Fac: 5091 £ 6 fl.

6. Item 789 £ 13 fl? Fac: 5922 £ 6 fl.

7. Item 987 £ 18 fl) gr? Fac: 7409 £ 9 fl 6 fl.

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

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

10. Einer kaufft etliche Stücke Cölmische Lein-  
wandt/ halten 323 Elen/ die Ele zu 6 fl 1 gr?

Fac: 98 £ 4 fl 11 gr fläm. die tuhn 730 £ 13 fl 6 fl.

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

Fac: 563 £ 10 fl 7 gr/ die tuhn 4226 £ 7 fl 6 fl.

12. Item 579 Elen/ zu 6 fl 5 2/3 gr die Ele?

Fac: 187 £ 7 fl 5 gr/ die tuhn 1405 £ 4 fl 6 fl.

13. Item



von Verwechsel: der Hamb: Wehrung inn fläm: 93  
13. Item 48 Stücke 49 Elen / das Stück von  
64 Elen / vor 9 £ 16 3½ gr. Fac: 478 £  
11 3½ gr/ die tuhn 3589 £ 5 3½ gr.

### Audere Unterscheid.

Verwechslung der Hamburger oder  
Lübischer Wehrung / inn flämische Wehrung.  
14. Item 9876 £? Fac: 1310 £ 16 3½ gr.  
15. Item 8765 £? Fac: 1168 £ 13 3½ gr.  
16. Item 7654 £? Fac: 1020 £ 10 3½ gr.

17. Item 8937 £ 15 3½ gr. Fac: 1191 £ 14 3½ gr.  
18. Item 9005 £ 13 3½ gr. Fac: 1200 £ 15 3½ gr.  
19. Item 7993 £ 11 3½ gr. Fac: 1065 £ 16 3½ gr.  
20. It. 12345 £ 7 3½ gr. Fac: 1646 £ 1 3½ gr.  
21. It. 13709 £ 11 3½ gr. Fac: 1827 £ 19 3½ gr.  
22. It. 14090 £ 13 3½ gr. Fac: 1878 £ 15 3½ gr.

23. Item 906 Elen 3½ Quartier Cammertuch/  
die Ele vor 5 £ 6 3½ gr. Fac: 4893 £ 5 3½ gr.  
die tuhn 652 £ 8 3½ gr.  
24. Item 957 Elen 3½ Quartier / die Ele vor  
7 £ 11 3½ gr. Fac: 7408 £ 1 3½ gr. / die tuhn  
987 £ 14 3½ gr.  
25. Item 1091 Elen 1 1/8 Quartier / die Ele vor  
9 £ 12 3½ gr. Fac: 10685 £ 7 3½ gr. / die tuhn  
1424 £ 14 3½ gr.

26. Item

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

27. Item 873 lb 15 Unze / das lb vor 31  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$ ? Fac: 27351  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr/die tuhn 3640 £ 37  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr.

28. Item 653 lb 31 Loden/das lb vor 13  $\frac{1}{2}$  13  $\frac{1}{2}$  38  $\frac{1}{2}$ ? Fac: 9043  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr / die tuhn 1205 £ 15  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr. 0130501057

29. Item 8835 Real zu 46  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr / wieviel tuhn dieselben an  $\frac{1}{2}$  Lübisch? Fac: 25469  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr.

30. Item 30714 Reichstahler zu 3  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr/an  $\frac{1}{2}$  Lübisch? Fac: 92541  $\frac{1}{2}$  14  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  gr.

31. Item 4007 Dicketahler zu 3  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr. Fac: 13189  $\frac{1}{2}$  11  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr.

32. Item 2517 Goldgulden zu 3  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr. Fac: 8940  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr.

33. Item 17022 Kronen 13  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr / die Krone zu 4  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  38  $\frac{1}{2}$ ? Fac: 77929  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  11  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr.

34. Item 4578 Engelloffen zu 7  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  und an kleinerm Gelde 6  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$ /was befragts zusammen? Fac: 34746  $\frac{1}{2}$  15  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  gr.

35. Item einer hat empfangen/31 Real 25  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  / den Real zu 46  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$ ? 50 Reahler 19  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$ /den Reahler zu 3  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$ ? 52 Dicketahler 42  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  / den Dicketahler zu 3  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  38  $\frac{1}{2}$ ? und 87 Goldpf

47  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

von Verwechsel: der Hamb: Wehrung inn fläm: 98  
47 ♂ 8 8/ den Goldgulden zu 3 ♂ 8 ♂ 4 8/ was  
belauft sichs inn allem? Fac: 724 ♂ 6 ♂ 4 8.  
36. Item ein Kauffmann empfängt inn Bezahl-  
ung einer verfallenen Handschrift/ laufend auff  
9000 ♂ 11 ♂ 6 8?

93 Ducaten zu 5 ♂ 7 ♂ 5 8?  
117 Engelofften zu 7 ♂ 8 ♂ 6 8?  
247 Pistollefften zu 9 ♂ 3 ♂ 7 8?  
395 Rosennobel zu 12 ♂ 1 ♂ 8 8?  
und an kleinem Gelde 12 ♂ 11 ♂ 8/ was  
restirt ihme noch? Fac: 539 ♂ 3 ♂ 11 ♂.

37. Item 8835 Real 13 ♂ 1 1/2 8 Lüb: wieviel mach-  
en dieselben Flämisch? den Real von 46 ♂ 1 1/2 8  
Lüb:

Fac: 3396 £ 1 ♂ 3 gr.

38. It. 30714 Reichstahler 6 ♂ 5 1/2 8/ den Dickehler  
♂ 4 3 ♂ 2 1/2 8? Fac: 12338 £ 19 ♂ 6 1/2 8.

39. Item 4007 Dickehler 3 ♂ 8 ♂ 8/ den  
Dickehler zu 3 ♂ 4 ♂ 8 8?

Fac: 1759 £ 5 1/3 gr.

40. Item 2517 Goldgulden 7 ♂ 5 8/ den Gold-  
gulden zu 3 1/2 ♂ 10 8?

Fac: 1192 £ 2 ♂ 9 1/2 gr.

41. Item 699 Kronen 21 ♂ 8 1/2 8/ die Krone zu  
4 ♂ 5 ♂ 5 1/2 8? Fac: 404 £ 15 ♂ 6 1/2 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 begehrft / 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  $3\frac{1}{3}$  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  $2\frac{1}{2}$  Nürnb: Elen / was ist die Vergleichung zwischen Hamb: und Nürnb: Elen? Fac: 8 Hamb: tuhn 7 Nürnberger Elen.



Das



# Das Siebende Büchlein.

Tractirt und handelt / den Gewinn/  
oder Verlust / inn täglichem Handel  
zusuchen.

## Erste Unterscheid :

Vom Gewinn oder Verlust inn verkauff-  
en Gütern und wieviel derselbe pro Cento  
betrage als :

1. Einer kaufft ein Englisch Laken / hält 56 Elen /  
gibt davor 300 ⠼ 4 ⠼ / verkaufft wiederum die Ele vor 6 ⠼ 4 ⠼ 6 ⠼ / was hat er daran ge-  
wonnen? Fac: 45 ⠼ 8 ⠼ hat er gewonnen.
2. Item ein Englisch Laken von 56 Elen / kostet  
eingekauft 351 ⠼ 12 ⠼ / wird wiederum die Ele  
verkaufft zu 5 ⠼ 7 ⠼ 6 ⠼ / Frage / was daran ge-  
wonnen? Fac: 45 ⠼ 8 ⠼ hat der Ver-  
käufer verloren.
3. Item ein Sack Pfeffer von 320 lb kostet 58 £  
13 ⠼ 4 gr / wird verkaufft zu 22 ⠼ 6 ⠼ 8 ⠼ Lüb ; das lb /  
was ist daran gewonnen? Fac: 1 £ 6 ⠼ 8 gr ver-  
dienet.
4. It. ein Sack Pfeffer von 320 lb / kostet 45 gr  
das lb / wird verkaufft zu 58 £ 13 ⠼ 4 gr inn all-  
es / was ist daran gewonnen? Fac: 1 £ 6 ⠼ 8 gr  
Verlust.

G

5. Item



5. Item einer verkauft ein Stümpfflein Saffran/ wigt 63 lb 12 Unzen netto / das lb vor 40 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 verkauft wird / so befinden sich  $2\frac{1}{2}$  fl verlust / was ist demnach der Verlust pro Cento ?

Fac:  $5\frac{15}{17}$ .

7. Item einer verkauft 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 verkauft 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 thara  $28\frac{3}{4}$  lb / das lb netto vor 9 fl 2 gr flämisch / wird verkauft vor 110 £ 18 fl 4 gr / was ist daran gewonnen / und wieviel pro Cento ?

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

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

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

11. Item

von Gewinn oder verlust inn verkaufften Gütern. 99

11. It. einer verkaufft 6 Ballen Mandelln/wägen

410.400.419.490.473.428lb/Abzug vor iedern Balln 5lb/100lb lauter vor 31 2 4 3/wird verkaufft das lb vor 4 3 4 8/was ist gewonnen? Fac: 97 2 2 3 seynd verlohrē/das ist pro Cento 12.

12. Item 100 pf Bley/darvon kostet der pf 8 2 12 3/wird verkaufft zu 17 2 8 3 das Schlb/ was ist der Verdienst? Fac: 175 2 12 3 Verlust/das ist pro Cento 20.

13. Item 60 pf Stangenstahl / kostet 46 2 3 das Schlb/ wird verkaufft zu 21 2 9 3 der pf/ was ist verdienet? Fac: 168 2 12 3 das ist pro Cento 15.

14. Item 73 Zimmer 12 Frankösche Füchse/ darvon kostet der Zimmer 49 2 8 3 8/ werden verkaufft zu 14 2 13 3 9 3 der Decher / was ist der Verdienst? Fac: 726 2 2 3 8 3 das ist pro Cento 20.

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

Fac: 35 2 13 3 4 8/das ist an 100 £/5 £ 19 3 5  $\frac{1}{3}$  gr.

16. Item ein Kauffmann empfängt 320 Stein Wolle/kostet der Stein/als:  $\frac{1}{4}$ /9 3 6 gr:  $\frac{1}{2}$ /11 3 uñ

G ii der



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

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

18. Item 64 Last Rogken/darvon kostet die Last  
92  $\frac{1}{2}$  Zahler/werden verkauft der Wispel zu 72  
 $\frac{1}{2}$  14  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  und im abmäßen 1 Wispel 3 Scheff-  
el 1  $\frac{1}{2}$  Faß übermaß gefunden/hiergegen aber 160  
 $\frac{1}{2}$  darauff verunkostet/ was ist demnach daran  
verdienet worden? Fac: 2100  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$ /das ist  
an 100 Ducaten zu 6  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  den Ducat ge-  
rechnet/ 17 Ducaten 50  $\frac{1}{2}$  8.

19. It. einer hat eßliche Fässer Reinische Weine/  
halten 40 Fuder 4  $\frac{1}{2}$  Ahmen / kosten ihme mit  
Unngeldern bezahlt 7734 Zahler 12  $\frac{1}{2}$  /den Zah-  
ler zu 32  $\frac{1}{2}$  . Verkaufft denselben die Ahme vor  
32  $\frac{1}{2}$  Zahler /den Zahler zu 33  $\frac{1}{2}$  / und verleuret  
an der Maß/ 3 Ahmen und 10 Stübigen / wird  
gefragt/

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

20. Item einer hat einkaufft 31  $\frac{1}{2}$  Wispel Hab-  
ern / den Wispel zu 26  $\text{D}$  verunkosten darauff  
181  $\text{D}$ . verkauft solchen wiederum / als :  $\frac{1}{3}$  zu  
30  $\text{D}$ .  $\frac{1}{3}$  zu 31  $\text{D}$  4  $\text{fl.}$  und den Rest zu 31  $\text{L}$  12  $\text{fl.}$   
den Wispel / was ist der Verdienst ? als an der  
Maße 1  $\frac{1}{2}$  Wispel abgang befunden wird ?  
Fac: er hat 70  $\text{D}$  verlohren/ das ist pro Cento 7.

### Andere Unterscheid:

Einen begehrigen Gewinn oder zufäll-  
igen Verlust/ auf einige Güter/ im Ver-  
kauffen zu rechnen.

21. Item ein Sack Pfesser von 320  $\text{lb}$  netto/kost-  
et 58  $\text{L}$  13  $\frac{1}{2}$  4 gr/wie hoch muß das  $\text{lb}$  verkauft  
werden/ als man begehrft 1  $\text{L}$  6  $\frac{1}{2}$  8 gr an demselbs-  
en zu verdienen ? Fac: vor 45 gr.

22. Item ein Colort Spanisch Laken von 56  
Elen/kostet mit allen Ungeldern 306  $\text{D}$  4  $\text{fl.}$ /wann  
man nun begehrte im verkauften 45  $\text{D}$  8  $\text{fl.}$  daran  
zugewinnen/wird gefragt/wie teuer die Elen müsse  
außgebracht werden ? Fac: vor 6  $\text{D}$  4  $\frac{1}{2}$  6  $\text{fl.}$

23. Item ein Fässlein Indigo Carques , wigt  
netto 220  $\text{lb}$ /kostet 100  $\text{L}$  16  $\frac{1}{2}$  8 gr fläm:wie muß  
G 4ij das

das **W** verkaufft werden/daß man 10 **L** 1 **ß** 8 gr  
daran verdiene? Fac: vor 10 **ß** 1 gr fläm.

24. Item einer hat 60 **rp** Stangenstahl / kostet  
der **rp** 18 **D** 12 **ß** / Frag/ wie man das Schloß ver-  
kauffen müsse/ daß man daran 168 **D** 12 **ß** ver-  
dienen möge? Fac: vor 53 **D** 14 **ß** 6 **rp**.

25. Item ein Sac<sup>r</sup> Pfeffer von 320 **W** netto/hat  
gekostet 60 **L** flämisch / wird verkaufft / und 1 **L**  
6 **ß** 8 gr daran verlohren/ Frag/ wie teuer das **W**  
sey verkaufft worden?

Fac: vor 44 gr.

26. Jt. 6 Ballen Provinzische Mandeln wagen  
brutto 410. 428. 490. 400. 473. 419 **W** / thara  
5 **W** vor iedern Balln / darvon kosten 100 **W**  
netto 31  $\frac{1}{4}$  **D** / werden verkaufft / und 97 **D** 2 **ß**  
daran verlohren / Frag/ was damals das **W** ge-  
golten hab?

Fac: 4 **ß** 4  $\frac{1}{2}$  **rp**.

27. Item eine Partey Stangenstahl ist einkauft  
zu 46 **D** 14 **ß** das Schloß. wird verkaufft vor  
172 **L** 10 **ß** flämisch/ und 168 **D** 12 **ß** daran ver-  
dienet/wird gefragt/wie groß die ganze Partey  
gewesen?

Fac: von 60 **rp**.

28. Item einer kaufft 31  $\frac{1}{2}$  Wispel Habern / dar-  
auff verunkosten er 181 **D**. Verkaufft den Wis-  
pel vor 31 **D**/ und verleuret 70 **D**/ und an der Maß  
3  $\frac{1}{2}$  Wispel/wird gefragt/ was der Wispel Ein-  
kauffs gekostet?

Fac: 26 **D**.

29. Item

29. Item ein Fäßlein Cochenilla mestica wird vor 63  $\frac{1}{2}$  gr einkauft das lb / und wiederum inn alles vor 1533  $\frac{1}{3}$  Goldtgülden verkaufft / und 70 pro Cento verdienet / die Uinkosten betragen 9 D 15  $\frac{1}{2}$  & / und der Goldtgülden ist zu 3 D 15  $\frac{1}{2}$  & angenommen worden / wird gefragt / wieviel das Fäßlein bruto gewogen / die thara ist auff 13  $\frac{1}{4}$  lb gerechnet ? Fac: 163  $\frac{1}{2}$  lb.
30. Item einer kaufft 4 Stücke Genuäßer Altlaß / davon bezahlt er 101 L 13  $\frac{1}{2}$  gr fläm : verunkosten darauff 9 D 2  $\frac{1}{2}$  / verkaufft die Ele vor 5 D 9  $\frac{1}{2}$  / und gewinnt inn alles 45 D 15  $\frac{1}{2}$  / wird gefragt / wieviel ein ieder Stücklein gehalten habt ? Fac: 36 Elen 3 Quart.

### Dritte Unterscheid.

#### Einen begehrigen Gewinn / oder Verlust pro Cento zurechnen.

31. Wann das lb Ingwer 10 gr gildt / wie teuer muß dasselbe verkaufft werden / ümm 20 pro Cento daran zuverdienen ? Fac: vor 12 gr.
32. Item das lb Ingwer so 12  $\frac{1}{2}$  gr Einkaufts gestanden / muß nohthalben mit 20 pro Cento verlust verkaufft werden / fragt / wie teuer solches hingaben werden ? Fac: vor 10 gr fläm.

G iiii 32. Item

32. It. wann der  $\varphi$  Kupfferdrat 18  $\varnothing$  12  $\text{fl}$  gildet/  
wie teuer muß das Schloß verkaufft werden/dah  
man 15 pro Cento verdienet könne? *Fac: vor*  
53  $\varnothing$  14  $\text{fl}$  6  $\text{fl}$ .

33. It. ein Kauffmann hat eine Partey Mand-  
elln beliegen/darvon ihm 100  $\text{lb}$  31  $\varnothing$  4  $\text{fl}$  ge-  
stehen/kommen inn Abschlag/also/dah er 12 pro  
Cento daran im verkauffen verliehen muß/Frag/  
was damals das  $\text{lb}$  gegolten? *Fac: 4  $\text{fl}$  4  $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$ .*

34. Item das Schloß Kupfferdrat ist vor 53  $\varnothing$   
14  $\text{fl}$  6  $\text{fl}$  verkaufft worden / und 15 pro Cento  
daran verdienet/Frag / was der  $\varphi$  einkauffs ge-  
kostet? *Fac: 18  $\varnothing$  12  $\text{fl}$ .*

35. Item das Schloß Messing ist vor 45  $\varnothing$  13  $\text{fl}$   
 $1\frac{1}{2}$   $\text{fl}$  verkaufft/und 15 pro Cento verlohren word-  
en/what hat dasselbe einkauffs gestanden?

*Fac: 53  $\varnothing$  14  $\text{fl}$  6  $\text{fl}$ .*

36. Item wann ein  $\varphi$  Stahl vor 15  $\varnothing$  15  $\text{fl}$  ver-  
kaufft wird / so ist der Verlust an einer Partey  
168  $\varnothing$  12  $\text{fl}$ . Wann aber das Schloß vor 53  $\varnothing$   
14  $\text{fl}$  6  $\text{fl}$  könnte verkaufft werden/so ist der Ver-  
dienst pro Cento 15 / Frag/ wieviel des Stahls  
gewesen? *Fac: 60  $\varphi$ .*

Bierdte



Vierde Unterscheid:

Pro Cento des Jahrs einen begehrigen  
Gewinn/ oder Verlust/ zu rechnen.

37. Item wann das  $\text{lb}$  Baumwolle kostete 25  
gr bahr/ wie teuer müßte dasselbe auff 3 Monat  
verkaufft werden / daß man des Jahrs 20 pro  
Cento verdienien möge? *Fac: vor*  $26\frac{1}{4}$  gr fläm.  
38. Item das  $\text{lb}$  Caneel von 3  $\text{lb}$  flämisch contant/  
wie sol dasselb auff 4 Monat verkaufft werden/  
als man 25 pro Cento des Jahrs verliehren muß?  
*Fac: vor* 2  $\text{lb}$  9 gr fläm.

39. Item  $17\frac{3}{4}$  Stein  $3\frac{3}{4}$   $\text{lb}$  Lüneburger Flachs  
kosten 105  $\text{D}$  11  $\text{lb}$  9  $\text{D}$ /darauff werden verunkosten  
 $14\frac{1}{2}$   $\text{lb}$  3  $\text{D}$ /Frag/ wie teuer der Stein auff  
10 Monat müßte verkaufft werden / ümm des  
Jahrs 30 pro Cento zu verdienien? *Fac: vor*  
7  $\text{D}$  8  $\text{lb}$ .

40. Item einer verkaufft das  $\text{lb}$  Baumwolle  
vor  $26\frac{1}{4}$  gr auff 3 Monat / und befindt 20 pro  
Cento des Jahrs gewinnst/ Frag/ was es ihm  
einkauffs gekostet? *Fac: 25 gr.*

41. Item einer verkaufft das  $\text{lb}$  Caneel vor 2  $\text{lb}$   
9 gr flämisch/auff 4 Monat/ und befindet / daß  
er 25 pro Cento des Jahrs verloren habe/Frag/  
was es einkauffs gestanden? *Fac: 3  $\text{lb}$  flämisch.*

G v 42. Item

42. Item ein Kauffmann hat 450 Stücke Bett-parchet / worvon ihm das Stücke 17 fl 9  $\frac{1}{3}$  gr flämisch bahr kostet/verkauft dieselben/zubehältsen über 4 Monat 120 L flämisch / und den Rest inn 8 Monat/ befindet 60 pro Cento des Jahres gewonnen/Frag/ wie teuer er das Stücke wies-derum verkauft habe? Fac: vor 24 fl flämisch.

### Fünfste Unterscheid:

Als man Güter auff Zeit verkauft/ zurechnen was des Jahrs pro Cento ver-dienet wird.

43. Item 1 lb 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 lb Kaneel/ so 3 fläm. Einkauffs gekostet / wird auff 4 Monat zu 2 fl 9 gr fläm: verkauft / was ist der Verlust des Jahrs pro Cento?

Fac: 25.

45. It. eine Partey Polnisch Bley/darvon kostet das lb 14 flüb: wird verkauft auff 10 Mo-nat/ das Schlb vor 27 fl 11 fl 4 fl / was ist der Verdienst pro Cento des Jahrs? Fac: 42  $\frac{5}{7}$ .

46. It. vier Säcke Pyranischen Pfeffer/wägen 431.433.423.419 lb/ thara 6 lb vor iedern Sack/ kostet 188 L 15 fl 9 gr/ Unkosten darauff 3 fl 4 fl 68

von Gütern auff Zeit zu verkauffen." 107

68 Lüb: werden verkaufft auff 6 Monat zu 2 $\frac{1}{2}$   
6 gr fläm: das lb/ Frag/ was der Verdienst des  
Jahrs pro Cento frage? Fac: 22 $\frac{2}{3}$ .

47. Item drey Quartel Muscatenbluhmen/  
wägen 759. 685. 747 lb/ thara 48. 46. 47 lb/  
kosten 2640 D 10 $\frac{1}{2}$  4 $\frac{1}{2}$ / darauff werden verun-  
kostet 7 D 4 $\frac{1}{2}$  4 $\frac{1}{2}$  / und wiederum das lb vor  
28 $\frac{1}{2}$  D Lüb: auff 8 Monat verkaufft / Frag/  
was der Gewinn pro Cento des Jahrs frage?  
Fac: 56 $\frac{1}{4}$ .

### Sechste Unterscheid:

Von der Zeit inn verkauffen zugäben/  
ünn pro Cento des Jahrs einen begehrigen  
Gewinn zu erlangen.

48. It. eine Partey Baumwolle kostet contant  
25 gr fläm: kan vor 26 $\frac{1}{4}$  gr verkaufft werden/  
Frag/ wieviel Zeit solle gegäben werden/ ünn pro  
Cento des Jahrs 20 zu verdienen? Fac: 3 Monat.

49. Item einer hat Bornstetn/ kostet ihm con-  
tant 3 $\frac{1}{2}$  fläm: das lb/ muß denselben nohthalben  
verkauffen zu 2 $\frac{1}{2}$  9 gr/ und verleüret 25 pro Cento  
des Jahrs/ Frag/ wieviel er an der Zeit verlohre?  
Fac: 4 Monat.

50. Item einer hat Leinwande/ kostet 7 $\frac{1}{2}$  6 $\frac{1}{2}$  die  
Ele/ kan dieselbe zu 9 $\frac{1}{2}$  aufbringen / Frag/ wie-  
viel Zeit er gäben müsse / ünn des Jahrs pro  
Cento 48 zu verdienen? Fac: 5 Monat.

51. Item

51. Item einer hat Saffran / kostet ihm das  
Lodt 22  $\frac{1}{2}$  & Lüb : kan die Unze nit höher dann  
42  $\frac{1}{2}$  & aufsbringen / 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  $\frac{1}{2}$  gr fläm : contant / verkauft  
dieselben inn alles vor 540 L / ziehl 120 L über 4  
Monat / und befindet 2 pro Cento des Jahrs  
verdient / Frag / wann der Rest verfällig ?  
*Fac* : über 8 Monat.



Das

## Das Achte Büchlein. Von mehrerley STICH- Rechnungen.

### Erste Unterscheid:

#### Wahr ümm Wahr verstecken.

1. Zween wollen miteinander barattiren, fauschēn oder stechen / A hat 15 Zimmer und 27 Stück Grauwerck / den Zimmer zu 10  $\varnothing$  13  $\text{fl}$  4  $\text{d}$ .

Beüft dem A davor Schaffelle / den Decher zu 3  $\varnothing$  4  $\text{fl}$  3  $\text{d}$  / wird gefragt / wieviel dem Ader selben gebühren wolten? Fac: 52 Decher.

2. Item einer verstückt 360 Duzet Pergaments Häute / das Duzet zu 5  $\varnothing$  4  $\text{fl}$  6  $\text{d}$  / bekommt davor Märckischen Roggen / den Scheffel zu 3  $\varnothing$  12  $\text{fl}$  / frag / wieviel er dessen bekommen?

Fac: 16 Last 2 Wispel 7 Scheffel.

3. Item einer verkauschet an einem Brauer / 10 Last Weizen / die Last zu 103  $\frac{3}{4}$  Zahler, 10 Wispel Gärsten / den Wispel zu 32  $\frac{1}{2}$   $\varnothing$ . empfängt dar auff / vor  $\frac{1}{2}$  600 Dänische Kronen / und an kleinem Gelde 9  $\varnothing$  6  $\text{fl}$ . Noch vor  $\frac{1}{2}$  3 Gebrau un 6 Lohnen Hamburger Bier / und den Rest an 7  $\frac{1}{2}$  Ballen Schreibpapier / ist demnach die Frage / wie hoch die Krohne / Die Lohnne Bier / und das Rieß Papier sey angenommen worden?

Fac: die Krohne zu 31  $\text{fl}$  9  $\text{d}$ . die Lohnne Bier 8  $\varnothing$  5  $\text{fl}$  4  $\text{d}$ . und das Rieß Papier 5  $\varnothing$  5  $\text{fl}$  4  $\text{d}$ .

Andere



Andere Unterscheid:  
Wahr umm Wahr verstechen/ mit  
beysatz bahrer Gelder.

Fac: 157 9 13 6 10 1/2 8.

5. Item einer hat ein Stumpff Saffran / wigt  
sporco 88 lb 10 Unze / thara 12 Unze / versticht  
solchen gegen Kämmerische Leinwandt / die Ele  
zu 3 D 5 s 6 q. den Saffran setzt er auff 37 s  
4 gr flämisch das lb / wird gefragt / wenn er am  
bahren Gelde 1378 D 11 s 4  $\frac{1}{2}$  q darzu setzte /  
wieviel er Kammertuch davor bekommen könne?

Fac: 780 Elen j Quartier.

6. Item A. hat 12 Sorten Poln-Braunschweig- und Pommerische Wolle/ wägen inngesamt 1983 Stein 8 lb / von Preß und Special Gewichtet/ wie folget/ als:

Steine: $\ddot{\text{S}}$ /den Stein vor $\ddot{\text{S}}$ :	$\ddot{\text{S}}$ :	$\ddot{\text{S}}$ :
179: $7\frac{1}{2}$ : . . .	3: 12:	109
177: $5\frac{1}{2}$ : . . .	3: 13:	89
176: $3\frac{1}{2}$ : . . .	3: 15:	49

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 obgenändte Sorten/ verfauschet A an B. und bekommt davor/ zwölf Sorten mehrerley Ostländische Güter/ wägen inn alles 305  $\varnothing$  99 lb/ und inn Specie/ auch von Preis wie folget/ als:

¶:	lb/	vor	¶:	lb:	den ¶:
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?

3ff

Ist demnach die Frage/wieviel einer dem andern  
bahr abtragen solle?

Fac: B muß dem A bahr contentieren 1769 B  
4 B 10 8.

Dritte Unterscheid:  
Stich oder Tausch / mit gleicher  
Übersetzung.

7. Item zween wollen mit einander tauschen/  
A hat 300 Stein Flachs/den Stein zu 7 B 8 B  
bahr/sezt demselben im Stich zu 9 B. B hat  
Wolle/den Stein zu 5 B 10 B bahr/Frage/ wie  
hoch er den Stein Wolle im Stich anschlag-  
en solle/damit er dem A gleich werde?

Fac: vor 6 B 12 B.

8. Item A hat esliche Macis, das B zu 8 B 9 gr  
Flämisch/sezt demselben im Stich auff 11 B 3 gr/wie hoch  
muß B 100 B Rosienen dagegen sezen/ so 17 B  
8 B bahr würdig?

Fac: vor 22 B 8 B.

9. Item A hat 50 q Stahl/den q zu 23 B 4 B  
6 B bahr/sezt solchem im Stich auff 2 5 B. B  
hat 50 Schlb English Bley/das Schlb vor 21  
B 7 B 9 B bahr/ Frag / wie teuer er dasselbe im  
Stich anschlagen müsse / damit derselbe dem A  
gleich werde/und welcher dem Andern bahr geld  
herauß gäben solle? Fac: das Schlb Bley  
muß auff 23 B 3 B 3 B gesetzt werden/und B dem  
A noch 89 B 13 B 6 B herauß gäben?

10.

von Stich oder Tausch mit gleicher übersetzung. 113  
10. Item A hat 20 Last Weizen die Last zu 92 $\frac{1}{2}$   
Tahler constant/sätz solchen auff 111 $\frac{1}{4}$  Tahler im  
Stich. B. hat 15 Fuder Wein/das Fuder vor  
120 Tahler/ wie soll ers im Stich anschlagen/  
damit der Stich gleich werde/und was verbleibt  
einer dem andern bahr zubezahlen schuldig?

Fac: vor 136 $\frac{2}{3}$  Tahler soll das Fuder Wein  
im Stich anschlagen werden/und A muß dem  
B bahr heraus gäben 56 $\frac{2}{3}$  Reichstahler.



S Das

## Das Neundte Büchlein.

Tractirt von mehrerlen Gesellschafts-  
Leihungs-Schiff-Part- und Factorey-  
en Rechnungen.

### I. Vonn Gesellschaften.

#### Erste Unterscheid:

Von gleich angefangen - nad gleich ge-  
endigter Gesellschaft.

1. Zween machen eine Compagnie oder Gesell-  
schaft/ A legt 300  $\text{B.}$  und  $\text{B.}$  400  $\text{B.}$ / gewinnen  
darmit 140  $\text{B.}$  / was gebühret einem iedern dar-  
von? Fac: A. 60  $\text{B.}$  und  $\text{B.}$  80  $\text{B.}$

2. Item drey legen zusammen/ A 300  $\text{B.}$  B 400.  
 $\text{B.}$  und  $\text{C.}$  500  $\text{B.}$  / handeln und gewinnen 120  
Reichstahler/ wieviel gebührt eim iedern?

Fac: A 30. B 40. und C 50 Reichstahler.

3. Item zween haben zusammen inn Handlung  
gelegt/ als: A 1000. und  $\text{B.}$  500  $\text{B.}$  befinden  
aber zu Außgang des Jahres/ daß 350  $\text{B.}$  verlohr-  
en seyn/ was gebührt eim iedern davon zu tragen?

Fac: A 233  $\text{B.}$  5  $\text{B.}$  4  $\text{B.}$  und  $\text{B.}$  116  $\text{B.}$  10  $\text{B.}$  8  $\text{B.}$

4. Item zween befrachten ein Schiff nach Liß-  
bona/ als: A 30 Last Weizen/ die Last zu  $66\frac{2}{3}$   
Reichstahler, und  $\text{B.}$  20 Last Roggen/ die Last

$34\frac{5}{6}$



u 50 Reichstahler. Der Schiffer inn die See  
kommend / wird von Freybeüfern angesprengt/  
die ihme abnähmē/s Last Weizen un/s Last drogē/  
en/wird gefragt / wieviel ein ieder Kauffmann  
von solchem Verlust zutragen schuldig?

Fac: A 1166 10 5 8 8. B 583 5 5 5 4 8.  
5. Item drey junge Negotianten stabiliren eine  
Handelung / und bringen ein / A 144 18  
Lode Materialien / das ss auff 58 5 5 5 4 8  
getaxiret / und contant 567 3 5 5 4 8. —. B 63  
Zimmer 19 Stuck Bälterey / den Zimmer zu.  
105 13 5 4 8 / und contant 1282 3 5 5 8 8  
C 109 Schts 8 Lbs 10 Lbs Bley / das Schts vor  
55 6 5 8 8 / und contant 935 7 5. Nach ges  
endigter Handelung befinden sie wiederum an  
Bahrshafft 2476 Real zu 40 5 4 8. 3450  
Reichstahler zu 3 5 3 8. 456 Goldgulden zu  
3 5 15 5 8 und an kleinerm gelde 1809 15 2 8.

Vors andere : an verhandenen Wahren/  
als : Zwölf Stucklein und 8 Elen Tammert  
tuch / das Stucklein von 12 Elen Brabands  
isch / zu 30 5 15 5 6 8 ?

Bier Stücke schwarz Genuäßer Samme  
at / iedes Stück von 32 Elen 1 1/4 Quartier / die  
Ele zu 5 5 4 8 8.

Ein Stüppflein Aragonischen Saffran/  
brufo wägend 62 5 9 Unze / thara 12 Unze/

9 in

108



das  $\text{lb}$  netto zu 20  $\text{D}$  10  $\text{H}$  8  $\text{S}$   $\text{E}$  Acht Ballen  
 Mandelln/wägen 4323  $\text{lb}$  / thara 6  $\text{lb}$  vor iedern  
 Balln / 100  $\text{lb}$  lauter vor 28  $\text{D}$  2  $\text{H}$   $\text{S}$  An  
 Messing 7  $\text{P}$  97  $\text{lb}$  / den  $\text{P}$  vor 65  $\text{D}$  5  $\text{H}$  4  $\text{S}$   $\text{E}$   
 An Schwedischem Rauchkupffer 91 Schlb 17  
 $\text{Lb}$  4  $\text{lb}$  / das Schlb vor 44  $\frac{3}{4}$  Markahler  $\div$  1  $\text{P}$  4  $\text{S}$   $\text{E}$   
 Darauff wird gefragt / was ein ieder gewonnen  
 en/und wieviel pro Cento  $\text{E}$ ?

Fac: A hat verdienet 5175.  $\text{B}$  4600. und  $\text{E}$   
 4025  $\text{D}$  / das ist eim iedern pro Cento  $57\frac{1}{2}$ .

Andere Unterscheid,  
 Von unngleichen angefangen- und ge-  
 endigter Handlung.

6. Item zween legen zusammen / als: A 400  $\text{B}$   
 und verharret damit im Handel 5 Monat.  $\text{B}$   
 aber legt ein 300  $\text{D}$  / und beharret 4 Monat/ver-  
 dienen 160  $\text{L}$  flämisch / was gebühret eim iedern  
 davon? Fac: A 100. und  $\text{B}$  60  $\text{L}$  flämisch.

7. Item drey machen eine Gesellschaft / und  
 legt A 300  $\text{D}$  4 Monat.  $\text{B}$  450  $\text{D}$  6 Monat.  
 und  $\text{E}$  568  $\text{L}$  10 Monat / handeln und ver-  
 dienen 319  $\text{L}$  6  $\text{H}$  8 gr. fläm: was gebürt einem  
 iedern darvon? Fac: A 40  $\text{L}$ .  $\text{B}$  90  $\text{L}$ . und  $\text{E}$   
 $189\frac{1}{2}$   $\text{L}$  6  $\text{H}$  8 gr.

8. Item zween machen eine Gesellschaft / A legt  
 500  $\text{L}$  auf 6 Monat / wieviel muß  $\text{B}$  auf 5  
 Monat



von vngleich angefangen und geendigter Handl. 115

Monat legen/damit er  $2\frac{1}{3}$  mahl so viel gewinre  
als A? Fac: 1400 L

9. Item ein Kriegs Oberster nimmt inn Bestallung 400 Kurißer / als dieselben 4 Monat gesdienet/werden noch 300 Reuter angenommen/ und drey Monat darnach noch 200 Musquetierer/nach verlauf 5 Monat werden sie alle sämtlich abgedanket/und befunden/daß dieselben inn wehrender Zeit 82800 Kronen zubesolden gefestet / So nun ein Kurißer des Monats 4 Kronen mehr denn ein Reuter: und ein Reuter zwei Kronen mehr denn ein Musquetierer Sold bekommen/wird gefragt/ was ein ieder Monatlich empfangen?

Fac: ein Kurißer 12 Kronen/ein Reuter 8 Kronen/und ein Musquetierer 6 Kronen.

## 11. Teihlungs-Rechnungen.

### Erste Unterscheid:

Wann eine Teihlung nach Gleichheit

des Ganzen gemacht wird/als:

1. Eine Erbschafft von 3795 Reichstahler/darzu fünf gehörige Erben/wieviel kan ein ieder bekommen? Fac: 759 Rthaler.

2. Item ihrer viere haben zu teihlen 1200 E/darvon gebühret A  $\frac{1}{3}$ . B  $\frac{1}{4}$ . C  $\frac{1}{6}$  und D der Rest/  
H iii wieviel

wieviel eim iedern? Fac: A 400. B 300. E 200. D 300  $\text{fl.}$ .

3. Item drey haben zuteihlen 4800  $\text{fl. flämisch}$ / darvon bekömmmt A  $\frac{3}{8}$ . B  $\frac{5}{16}$ . und E den Rest/ was ein ieder? Fac: A 1800. B 1500. und E 1500  $\text{fl. flämisch}$ .

4. Item 1620  $\text{fl.}$  seynd von ihr dreyen geteihlet worden/ also / das A  $\frac{1}{2}$  und 4  $\text{fl.}$ : B  $\frac{1}{2}$  und 2  $\text{fl.}$ : E den Rest und 6  $\text{fl.}$  bekommen/ Frag/ was ein ieder empfange? Fac: A 540. B 806. und E 274  $\text{fl.}$ .

5. Item drey haben unter sich 1620  $\text{fl.}$  geteihlet/ und darvon empfangen/ A  $\frac{1}{2}$  weeniger 4  $\text{fl.}$ . B  $\frac{1}{2}$  weeniger 2  $\text{fl.}$ . und E den Rest weeniger 6  $\text{fl.}$ / Frag / was ein ieder bekommen? Fac: A 540. B 814. und E 266  $\text{fl.}$ .

6. Item fünff Goldschmiede kauffen eine Partey Rauchsilber/ wägend inn alles 151  $\text{fl.} \div 2$  Lode/ die  $\text{fl.}$  zu 19  $\text{fl.}$  13  $\text{fl.}$  4  $\text{fl.}$ . Hiervon bekömmmt A  $\frac{1}{6}$  und 10 Lode. B  $\frac{1}{3}$  weeniger 9 Lode: E  $\frac{1}{4}$  und 11 Lode. D  $\frac{1}{2}$  weeniger 10 Lode/ und E den Rest und 12 Lode/ Frag / was ein ieder bezahlen soll? Fac: A 508  $\text{fl.}$  3  $\text{fl.}$  8  $\text{fl.}$ . B 583  $\text{fl.}$  13  $\text{fl.}$  6  $\text{fl.}$ . E. 757  $\text{fl.}$  6  $\text{fl.}$  2  $\text{fl.}$ . D 979  $\text{fl.}$  4  $\text{fl.}$  4  $\text{fl.}$ . und E. 163  $\text{fl.}$  10  $\text{fl.}$ . —.

A idere



## Andere Unterscheid:

Wann eine Teilung nicht nach  
Gleichheit des Gansen gemacht  
wird / als:

7. Drey haben zu teihen 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 geteihet 1234 ♂  
5 ♂ 6 ♂ / und B 15 ♂ 14 ♂ 6 ♂ weeniger dann A.  
und C 16 ♂ 15 ♂ 9 ♂ weeniger denn B bekomen/  
Frag / wieviel demnach ein ieder empfangen ?  
Fac: A 427 ♂ 11 ♂ 5 ♂. B 411 ♂ 12 ♂ 11 ♂. C  
394 ♂ 13 ♂ 2 ♂.

9. Item drey haben zu teihen 4290 Kronen/  
darvon A  $\frac{2}{3}$ . B  $\frac{4}{5}$ . und C  $\frac{5}{6}$  haben sollen / wieviel  
gebührt iederm ? Fac: A 1350. B 1440. und C  
1500 Kronen.

10. Item zween haben 128 Reichstahler zu teihen/  
darvon bekommt A  $\frac{5}{6}$  und 8 Rthahler. B  $\frac{2}{3}$   
und 10 Rthahler / wieviel empfängt ein ieder ?  
Fac: A 62. und B 66 Rthahler.

11. J. von 238 Real hat empfangen A  $\frac{13}{20}$  ween-  
iger 17 Real / und B  $\frac{7}{10}$  weniger 15 Real / was  
demnach ein ieder ? Fac: A 113. und B 125 Real.

12. Item



12. Ist. drey Kauffleute kauffen von einem Märckischen Schiffer 286 Wispel Habern / zu 46  $\frac{2}{3}$   $\text{B} \frac{1}{4}$  den Wispel / A empfängt  $\frac{2}{3}$  und 40 Wispel.  $\text{B} \frac{1}{4}$  weeniger  $\frac{1}{4}$  Wispel. und  $\text{E} \frac{2}{3}$  und 24 Wispel. wieviel hat demnach der Schiffer von iederm Kauffmann zu empfangen? *Fac: A 7495 B. B 1405 B 5 B. und E 4497 B.* —

### III. Von Schiffss- Parten.

1. Item drey kauffen ein Schiff vor 1200 Rthahler / darvon bezahlt A  $\frac{1}{3}$ . B  $\frac{1}{4}$ . und E den Rest/ wieviel ein ieder? *Fac: A 400. B 300. und E 500 Rthahler.*

2. Item drey kauffen inn eim Schiff / A  $\frac{1}{3}$ . B  $\frac{1}{4}$ . und E  $\frac{1}{4}$  Part / vor 940 Reichstahler / wieviel muß ein ieder davor bezahlen? *Fac: A. 400. B. 300. und E 240 Rthahler.*

3. Item vier Reeder haben ein Schiff zur See gähend/welches auff einer Reise franco verdient hat/vermöge abgelegter Rechnung von Schiffern getahn: 636  $\frac{1}{2}$  Reichstahler und 3  $\frac{1}{2}$  was gebühret eim iedern Reeder darvon / als A  $\frac{1}{3}$ . B  $\frac{1}{3}$ . E  $\frac{1}{4}$  und D den Rest reedet? *Fac: A 636 B 9 B. B 381 B 15 B. E 477 B 6 B 9 B. und D 413 B 12 B 3 B. 8.*

4. Item drey Kauffleute haben inn eim Schiffe als: A  $\frac{1}{2}$ . B  $\frac{1}{3}$ . und E  $\frac{1}{4}$  Part/verdienen darmit auf

auff einer Reise 1980 £ 7 £ 68 franco, was  
gebührt davon einem iedern? *Fac: A 914 B 1 B*  
*B 609 B 6 B. und C. 457 B 68.*

5. Item fünff Kauffleute befrachten ein Schiff  
mit 120 Last Weizen nach Lisabona/ A beschiff-  
et  $\frac{1}{8}$ . B  $\frac{1}{2}$ . C 20 Last. D  $\frac{1}{8}$  und E  $\frac{1}{4}$  Part/ Frage/  
wieviel ein ieder geschifft/ und C vor ein Part be-  
frachket? *Fac: A 15. B 40. D 15. E 30 Last/*  
und C hat  $\frac{1}{5}$  Part befrachket.

#### IV. Factoreyen.

1. Ein Kauffmann auff Befehl seines Patrons/  
kaufft allhier ein / an Materialien ein Fässlein/  
wigt brutto 140 lb thara 11 lb 20 Ldt / das lb  
netto vor 60 £ 2 £ 8 £. Verunkosten 276 £  
1 £ 8 £ / was gebührt dem Kauffmann hiervon  
vor seine Provision, à  $2\frac{1}{4}$  pro Cento?

*Fac: 180 £ — : —.*

2. Einer kaufft 75 £ 87 lb Salpeter / bedinget  
39 £ 39 lb / den £ vor  $1\frac{1}{2}$  Pfäehler  $\div 1 £ 48$ /  
und den Rest zu 1 Pfäehler 4 £ den £/ verunkosten  
et darauff 334 £ 8 £ 3 £ / was beträgt die Pro-  
vision hiervon à  $2\frac{1}{3}$  pro Cento?

*Fac: 67 £ 10 £ 8 £.*

3. Item einer kaufft vor seinem Committent  
an Schwedischem Kupffer 168 Schlb 10 lb  
5 v 6 lb/



6. W / nämlich: 49 Schell 14 Lüb 10 W / zu 49  
 Reichstahler 4 1/2 8 8? 64 Schell 19 Lüb 13 W / zu  
 $52\frac{1}{2}$  Reichstahler? und den Rest zu  $59\frac{3}{4}$  Reichstahler und  
 2 1/2/ verräidt vor seine Provision 2 2/3 pro Cento/  
 und verunkosten 1388 D 15 8 3 8? Fac: 762 D  
 10 1/2 8 8.

4. Item ein Factor verkauft vor seinem Com-  
 mittent, inn Danzig/ 21 Tausent 5 Hundert  
 1 Schock 2 Steige und 14 Stücke Wagen-  
 schoß/das Tausent vor 418 D 12 1/2/ was belauft  
 die Provision à  $3\frac{3}{4}$  pro Cento? NOTA.  
 Die Brüche der 8 werden aufgelassen.

Fac: 339 D 1 8 8.

5. Item von 63 Zimmer 19 Stücke Wälterey/  
 den Zimmer zu 105 D 13 8 4 8/ à  $3\frac{1}{4}$  pro Cento?

Fac: 218 D 5 8 2 8.

6. Item ein Kauffmann sendet seinen Diener per  
 Hispanien mit einer Cargason von 12000  
 Lüb um alda damit zu negocieren/ verspricht ihm  
 $\frac{1}{2}$  künftig vom Verdienst vor seine Mühe. Der  
 Diener mit Consens seines Patronen legt vor  
 sein Person 1000 Reichstahler mit an / ist die  
 Frage/ was demnach einem iedern von 1200 D  
 verdienst wolte gehühren?

Fac: dem Kauffmann 840 D / und dem Diener  
 360 D Lüb.

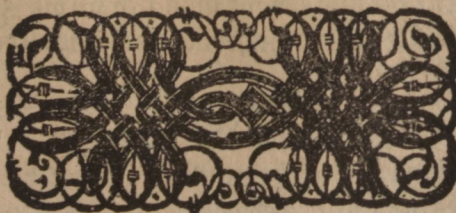
7. Item

7. Item ein Factor empfänget von zween seiner  
Committenten/ als vom A 4000 Rthahler / und  
B 5000 Rthahler an Polnischem Bükweizen/  
soll damit nach Italien segeln / ümm denselben  
alldaz zuverhandeln/ und vor seine Provision und  
Salarium , soviel / als künftig 1000 Rthahler  
werden gewonnen haben/ der Factor legt vor sein  
Anteihl mit Bewilligung der Committenten/  
an dergleichen Weizen — 1000 Reichstahler.  
Nach geendigter Reise befinden sich netto ver-  
dienet zusehn 1800 Rthahler / darauf wird ge-  
fragt/ was einem iedern darvon gebühren wolte?  
Fac: A 640. B 800. und dem Factoren 360  
Rthahler.

---

---

---



Das

# Das Zehnende Büchlein.

## QUODLIBETICUS.

Disz Büchlein wird Quodlibeticus genändt / erwägend / im Selben von solchen Dingen/ so richtiger Ordnung nach/ inn vorgängenden 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 satthamē Verstande können beobachtet werden. Ist's demnach ratsamer / daß die Ersten Neun Büchlein zuvorn nach allgemeiner Art und Manier genügsam durchgerechnet / und darauf wiederum die Grundlegungen der Brüchen nach behörlicher Erfodderung repetiret / und fernerst practicē solvirt werden/ ehe und bevohr man sich an disz Zehnenden Büchlein mache/ jedoch nach eines jedern Belieben etc.

### I. Mehrreichen Rechnungen.

i. Jf. einer kaust etliche Stücke Leinwandt/ halten in alles 6000 Elen/ bedinget  $\frac{1}{2}$  zu 4  $\frac{1}{2}$   $\frac{68}{3}$  zu 4  $\frac{1}{2}$   $\frac{9}{2}$  und den Rest zu 4  $\frac{1}{2}$   $\frac{11}{2}$  die Ele / was beträgts inn allem ? Fac: 1744  $\frac{1}{2}$  12  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$ .

2. Item

2. Item einer verkaufft 6000 Elen Leinwandt/ als  $\frac{1}{2}$  ie 2 Elen vor 9  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ ?  $\frac{1}{3}$  ie 3 Elen vor 14  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ / und den Rest/ ie 4 Elen vor 1  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ ? was befragts? Fac: 1779  $\frac{1}{2}$  15  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ .

3. Item einer kaufft 83 Zimmer  $3\frac{1}{2}$  Zobeln/den Zimmer vor 237  $\frac{1}{2}$  14  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ / inn drey Terminen zubezahlen/ als: den ersten Termin 370  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  mehr dann den andern / und den andern Termin 400  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  :  $\frac{1}{2}$  mehr dann den dritten/ Frag / wieviel auff iederm Termin? Fac: den Ersten 7036  $\frac{1}{2}$  12  $\frac{1}{2}$  9. den Andern 6666  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  und den dritten Termin 6266  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$ .

4. Item einer kaufft ein Stück Tappecerey / ist  $20\frac{3}{4}$  Elen lang/ und  $4\frac{1}{2}$  Elen breit/ die Ele lang und breit/ vor 33  $\frac{1}{2}$  4 gr flämisch?

Fac: 168  $\frac{1}{2}$  11  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  gr.

5. It. einer verdinget einem Mäurer eine Brandmauer auffzuführen/ soll 24 Elen lang/  $2\frac{3}{4}$  Elen dick/ und  $15\frac{1}{2}$  Elen hoch seyn/ verspricht ihm vor Arbeits Lohn/ von 2 Elen lang/ 3 Elen dicke/ und  $4\frac{1}{2}$  Elen hoch/ 4  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$  / wird gefragt / was der Mäurer inn allem verdiene? Fac: 183  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$ .

6. Item ein Steinhauer kaufft eine Schiffsladung Bickenburger Steine / von unterschiedlicher Länge/ Breite und Dicke / befragend inn alles 9876875 Zollen / bedinget ie 10 Zollen lang/

lang/10 Zollen breit/und 10 Zollen dicke zu 19  $\frac{1}{2}$   $\mathcal{Q}$ / was beträgt die ganze Zahlung an Reichstahler zu 3  $\mathcal{D}$   $1\frac{1}{4}$   $\mathcal{Q}$ ? Fac: 3935 Reichstahler 16  $\mathcal{H}$   $10\frac{1}{2}$   $\mathcal{Q}$ .  
 7. It. ein Bürger übergibt einem Goldschmiede 58  $\frac{1}{4}$  Reale / wiegt ein ieder 1 Lode und 3 Quentin/ und gild 46  $\mathcal{H}$  1  $\mathcal{Q}$ / wird mit dem Goldschmiede einig/dass er ihm vier Tischbecher vergüldt daraus machen soll/und verspricht ihm von iederm Lode zuverarbeiten 4  $\mathcal{H}$  - und zuvergilden 8  $\mathcal{H}$  6  $\mathcal{Q}$  / und solches von dem übergäbnen Silber einzubehalten/ wird darauff gefragt/ wie schwer an Gold und Silber ein ieder Becher wägen müsse? Fac: 17 Lode 1  $\frac{1}{8}$  Quentin.

8. Item einer bringet in Banco an allerley kleinem Gelde 3457  $\mathcal{D}$  / davor begehret er Reichstahler in specie, muss 3  $\mathcal{Q}$  vor iedern Reichstahler Aufgeldt gaben / Frag/ wieviel er Reichstahler bekommen könnte/un vor Aufgeld absonderlich bezahlen müsse? Fac: ihm gebühren 1152 Reichstahler in specie; und behält ohnverwechselt 16  $\mathcal{H}$  / un muss vor Aufgeldt bezahlen 18  $\mathcal{D}$  Lüb.

9. Item 4567  $\mathcal{D}$  8  $\mathcal{H}$  klein Geld / wieviel tuhn dieselben Goldgulden zu 3  $\mathcal{D}$  14  $\mathcal{H}$  und Aufgeld absonderlich 4  $\mathcal{Q}$  vor iederm Goldgulden? Fac: 1178 Goldgulden / behält ohnverwechselt 44  $\mathcal{H}$  und das Aufgeldt beträgt 24  $\mathcal{D}$  8  $\mathcal{H}$  8  $\mathcal{Q}$ .

10. Item

10. Item 5678 ⠼ 9 ⠼ 6 ⠼ 8 / wieviel seynds Ducaten in specie zu 5 ⠼ 14 ⠼ / und 6 ⠼ Aufgeldt? Fac: 966 Ducaten / und bleiben ohnverwechselt ubrig 53 ⠼ 6 ⠼. Das Aufgeld beträgt 30 ⠼ 3 ⠼.

11. Item 6789 ⠼ 10 ⠼ 11 ⠼ 8 / an Engelloffen zu 7 ⠼ 12 ⠼ Aufgeld vor iedern Engelloffen 9 ⠼ 8 ⠼? Fac: 876 Engelloffen / und bleiben ohnverwechselt 10 ⠼ 11 ⠼. Das Aufgeld beträgt 41 ⠼ 1 ⠼.

12. Item einer bringet in Banco 3457 ⠼ / begehrt davor Reichstahler in specie, derowegen er 3 ⠼ 8 vor iederm Stahler Aufgeld gäbs muß / welches von der Hauptsumma soll gekürzet werden? Frag: was er wiederum 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 ⠼ Aufgeldt belauffen dieselben? Fac: 1172 Goldgulden 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 Engelloffen zu 7 ⠼ 12 ⠼ / und 9 ⠼ Aufgeld? Fac: 870 Engelloffen / und behält ubrig 6 ⠼ 6 ⠼ 5 ⠼ 8 ⠼. das Aufgeldt beträgt 40 ⠼ 12 ⠼ 6 ⠼ 8 ⠼.

16. Item



16. Item 3619 ⠼ 7 ⠼ / wieviel seyndt. Rthaler/ als man  $\frac{1}{2}$  pro Cento auf der Hauptsumma vor Auffgelt sich kürzen lässt? Fac: 1200 Rthaler und behält überig 23 ⠼. —

17. Item 3173 ⠼ 9 ⠼ / an Goldgulden zu 3 ⠼ 15 ⠼ Auffgeldt à  $\frac{2}{3}$  pro Cento gerechnet? Fac: 800 Goldgulden / und an kleinem Gelde 41 ⠼.

18. Item 7660 ⠼ 15 ⠼ 11 ⠼ / Ducaten zu 5 ⠼ 15 ⠼ Auffgeldt à  $\frac{3}{4}$  pro Cento? Fac: 1280 Ducaten / und an kleinem Gelde 3 ⠼ 15 ⠼ 11 ⠼.

19. Item 25150 ⠼ 15 ⠼ 7 ⠼ / Engelloffen zu 7 ⠼ 12 ⠼ 6 ⠼ / mit 1 pro Cento Auffgeldt? Fac: 3200 Engelloffen / und bleiben ohnverwechselt 31 ⠼ 7 ⠼ 8 ⠼.

20. Item einer ist schuldig 1800 ⠼ inn 3 Terminen zubezahlen / als: 900 ⠼ inn 2 Monat. 600 ⠼ inn 3 Monat / und den Rest inn 5 Monat / vereiniget sich mit seinem Creditori / solche Gelder auff eine Zeit / oder einem Termin zubezahlen / 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  $5\frac{1}{3}$  Monat.

23. Item einer ist schuldig etliche Gelder zubezahlen/ als:  $\frac{1}{6}$  inn 6 Monat/  $\frac{1}{3}$  inn 8 Monat/ und den Rest inn 10 Monat/ Frag/ wann alle drey Terminen auff einmahl verfallig 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 Monat/  $\frac{1}{6}$  inn 12 Monat/ und den Rest inn 15 Monat/ erbeut sich alle fünff Terminen auff einmahl abzulegen/ Frag/ nach dem einigen Termin?

Fac: über  $8\frac{3}{4}$  Monat.

25. Item 1575 £ 13 s ii gr flämisch/ seynd über  $8\frac{3}{4}$  Monat verfallig/ darauff werden bezahlt/ als:  $\frac{1}{3}$  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 verfallig?

Fac: über 15 Monat.

26. Item einer gibt auff Interesse-Rente- oder Zinse 5678 D 4 S 1 8/ vor 3 Jahre/ zu 7 pro Cento des Jahrs/ begehrt demnach zu wissen/ was er inn genandten drey Jahren an Renten eins zunähmen habe?

Fac: 1192 D 6 S 11 8.

3

27. Item

27. Item 6789 ⠠15 ⠠5 Jahr zu 6 pro Cento?  
Fac: 2036 ⠠15 ⠠8 ⠠8.
28. Item 7890 ⠠7 ⠠7 Jahr zu 5 pro Cento?  
Fac: 2761 ⠠8 ⠠5. —
29. It. 9876 ⠠7 ⠠8 ⠠10 Jahr zu 7½ pro Cento?  
Fac: 7407 ⠠5 ⠠9 ⠠8.
30. Item 8765 ⠠11 ⠠7 ⠠8 ⠠15 Jahr zu 6½ pro  
Cento  
Fac: 8765 ⠠11 ⠠7 ⠠8.
31. Item 7893 ⠠9 ⠠8 ⠠4 ⠠8 ⠠20 Jahre zu 5½ pro  
Cento?  
Fac: 8880 ⠠4 ⠠6 ⠠8.
- 
32. Item einer nihmt auff Rente 6298 ⠠7 ⠠8  
vor 11 Monat zu 4 pro Cento des Jahrs/ was  
beträgt hiervon die Zinse? Fac: 230 ⠠15 ⠠1 ⠠8.
33. Item 7223 ⠠14 ⠠8 auff 10 Monat zu 5 pro  
Cento des Jahrs?  
Fac: 300 ⠠15 ⠠11 ⠠8.
34. Item 8197 ⠠14 ⠠8 ⠠8 auff 9 Monat zu  
6 pro Cento des Jahrs?  
Fac: 368 ⠠14 ⠠6 ⠠8.
35. Item 9175 ⠠4 ⠠8 ⠠2 ⠠8 auff 8 Monat zu 3  
pro Cento des Jahrs?  
Fac: 183 ⠠8 ⠠1 ⠠8.
36. Item 10717 ⠠3 ⠠8 auff 7 Monat zu 4 pro  
Cento des Jahrs?  
Fac: 250 ⠠1 ⠠1 ⠠8.
37. Item 11397 ⠠11 ⠠6 ⠠4 ⠠8 / zu 5 pro Cento  
auff 6 Monat?  
Fac: 284 ⠠15 ⠠8 ⠠1 ⠠8.
38. Item 12039 ⠠12 ⠠8 ⠠8 zu 6 pro Cento des  
Jahrs auff 5 Monat?  
Fac: 300 ⠠15 ⠠11 ⠠8.
39. Item 13296 ⠠14 ⠠8 / zu 7 pro Cento des  
Jahrs auff 4 Monat?  
Fac: 310 ⠠4 ⠠8 ⠠2 ⠠8.



40. Item 14494 ⠼ 12 ⠼ 8 ⠼ 8 / zu 8 pro Cento  
des Jahrs/ auff 3 Monate Fac: 289 ⠼ 14 ⠼ 4 ⠼ 8.  
41. Item 10197 ⠼ 14 ⠼ 8 ⠼ 8 / auff 2 Monat / zu  
9 pro Cento des Jahrs? Fac: 152 ⠼ 15 ⠼ 6 ⠼ 8.  
42. Item 12716 ⠼ 14 ⠼ 8 / auff 1 Monat/ zu 10  
pro Cento des Jahrs? Fac: 105 ⠼ 15 ⠼ 7 ⠼ 8.

43. Item es werden auff Zinse gäben 5678 ⠼  
4 ⠼ 18 / vor 3 Jahr zu 7 pro Cento des Jahrs/ un  
alle Jahr die verfallene Rente gleich dem auffge  
nommenen Capital wiederum zuverrenten / verab  
scheidet/ darauff wird gefragt/ was der Aufgäb  
er oder Creditor nach verlauff der dreyen Jahren  
an Interesse auff Interesse einzufordern habe?

Fac: 1277 ⠼ 13 ⠼ 8 ⠼ 8.

44. Item 6789 ⠼ 15 ⠼ 8 / vor 5 Jahr zu 6 pro  
Cento des Jahrs? Fac: 2296 ⠼ 8 ⠼ 6 ⠼ 8.

45. Item 7890 ⠼ — vor 7 Jahr zu 5 pro Cento  
des Jahrs? Fac: 3212 ⠼ 5 ⠼ 8.

46. Item 9876 ⠼ 7 ⠼ 8 ⠼ 8 / vor 10 Jahr zu 7½  
pro Cento des Jahrs? Fac: 10479 ⠼ 4 ⠼ 2 ⠼ 8.

47. Item 8765 ⠼ 11 ⠼ 7 ⠼ 8 / vor 15 Jahr zu 6½  
pro Cento des Jahrs? Fac: 14313 ⠼ 5 ⠼ 10 ⠼ 8.

48. Item 7893 ⠼ 9 ⠼ 4 ⠼ 8 / vor 20 Jahr / zu 5½  
pro Cento des Jahrs? Fac: 15689 ⠼ 15 ⠼ 8. —

3 ii 49. Item



49. Item einer hat aufstährend 6870  $\mathcal{B}$  11  $\mathfrak{B}$  18  
über 3 Jahr verfallig/ der Debitor aber erbeut  
sich solche Gelder bahr abzulegen / mit Rabatt  
oder Abzug à 7 pro Cento des Jahr / wird ge-  
fragt/wann der Creditor damit zufrieden / was  
der Abzug- oder Rabatt: und das bahre oder  
Contantgeld/ ein iedes in specie, befrage?  
Fac: 1192  $\mathcal{B}$  7  $\mathfrak{B}$  - rabatt: 5078  $\mathcal{B}$  4  $\mathfrak{B}$  18 cont.
50. Item 8826  $\mathcal{B}$  14  $\mathfrak{B}$  8 8/ über 5 Jahr / mit  
rabatt à 6 pro Cento des Jahr?  
Fac: 2036  $\mathcal{B}$  15  $\mathfrak{B}$  8 8 rabatt: 6789  $\mathcal{B}$  15  $\mathfrak{B}$  - cont.
51. Item 10651  $\mathcal{B}$  8  $\mathfrak{B}$  / über 7 Jahr mit 5 pro  
Cento des Jahr Abzug?  
Fac: 2761  $\mathcal{B}$  8  $\mathfrak{B}$  - rabatt: 7890  $\mathcal{B}$  - - - contant.
52. Item 17283  $\mathcal{B}$  13  $\mathfrak{B}$  6 8/ über 10 Jahr mit  
7½ pro Cento des Jahr Abzug?  
Fac: 7407  $\mathcal{B}$  5  $\mathfrak{B}$  9 8 rabatt: 9876  $\mathcal{B}$  7  $\mathfrak{B}$  9 8 cont.
53. Item 17531  $\mathcal{B}$  7  $\mathfrak{B}$  2 8/ über 15 Jahr zu 6 2/3  
pro Cento des Jahr Abzug?  
Fac: 8765  $\mathcal{B}$  11  $\mathfrak{B}$  7 8 rabatt: 8765  $\mathcal{B}$  11  $\mathfrak{B}$   
7 8 contant.
54. Item 16773  $\mathcal{B}$  13  $\mathfrak{B}$  11 8 / über 20 Jahr  
zu 5 2/3 pro Cento des Jahr Abzug?  
Fac: 8880  $\mathcal{B}$  4  $\mathfrak{B}$  6 8 rabatt: 7893  $\mathcal{B}$  9  $\mathfrak{B}$  4 8 cont.
- 
55. Item 6529  $\mathcal{B}$  6  $\mathfrak{B}$  18 über 11 Monat ver-  
fallig / werden rabattirt gegen 4 pro Cento des  
Jahr?



- Jahrs/ was beträgt der Rabatt: und das constante Fac: 230  $\frac{1}{2}$  15  $\frac{1}{2}$  18 rabatt: 6298  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$  cont.  
 56. Item 7524  $\frac{1}{2}$  13  $\frac{1}{2}$  11  $\frac{1}{2}$  über 10 Monat verfallig/ mit Abzug 5 pro Cento pro Anno? Fac: 300  $\frac{1}{2}$  15  $\frac{1}{2}$  11  $\frac{1}{2}$  rabatt: 7223  $\frac{1}{2}$  14  $\frac{1}{2}$  - cont.  
 57. It. 8566  $\frac{1}{2}$  13  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  9 Monat mit Abzug 6 pro Cento pro Anno? Fac: 368  $\frac{1}{2}$  14  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$ .  
 58. Item 9358  $\frac{1}{2}$  12  $\frac{1}{2}$  3  $\frac{1}{2}$  3 Monat zu 8 pro Cento des Jahr? Fac: 183  $\frac{1}{2}$  8  $\frac{1}{2}$  1  $\frac{1}{2}$ .  
 59. Item 10967  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  1  $\frac{1}{2}$  zu 7 pro Cento des Jahr, Abzug vor 4 Monaten? Fac: 250  $\frac{1}{2}$  18 1  $\frac{1}{2}$ .  
 60. Item 11682  $\frac{1}{2}$  10  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  5 Monat zu 6 pro Cento des Jahr Abzug? Fac: 284  $\frac{1}{2}$  15  $\frac{1}{2}$  1  $\frac{1}{2}$ .  
 61. Item 13607  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$  4 Monat mit Abzug 7 pro Cento des Jahr? Fac: 310  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  2  $\frac{1}{2}$ .  
 62. Item 14784  $\frac{1}{2}$  11  $\frac{1}{2}$  - 3 Monat zu 8 pro Cento des Jahr? Fac: 289  $\frac{1}{2}$  14  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$ .

63. Item eine Obligation von 6956  $\frac{1}{2}$  1  $\frac{1}{2}$  9  $\frac{1}{2}$  über drey Jahr verfallig/ was ist dieselbe constante wehrt/ mit Abzug 7 pro Cento des Jahr/ wann alle Jahr Interesse von Interesse gerechnet wird?

Fac: 5678  $\frac{1}{2}$  4  $\frac{1}{2}$  1  $\frac{1}{2}$ .

64. Item eine Handschrift von 9086  $\frac{1}{2}$  7  $\frac{1}{2}$  6  $\frac{1}{2}$ / über 5 Jahr zu 6 pro Cento? Fac: 6789  $\frac{1}{2}$  15  $\frac{1}{2}$  -

65. Item 11102  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{2}$  1  $\frac{1}{2}$  über 7 Jahr zu 5 pro Cento?

Fac: 7890  $\frac{1}{2}$  - - -

I iii 66. Item



66. Item 20355 ⠼ 11 ⠼ 10 ⠼ / was beträgt der Rabatt hier von/ vor 10 Jahr zu  $7\frac{1}{2}$  pro Cento des Jahrs? Fac: 10479 ⠼ 4 ⠼ 28.

67. Item 23079 ⠼ 15 ⠼ 8 / vor 15 Jahre zu  $6\frac{2}{3}$  pro Cento des Jahrs? Fac: 14313 ⠼ 5 ⠼ 10 ⠼.

68. Item 23583 ⠼ 8 ⠼ 4 ⠼ / vor 20 Jahr zu  $5\frac{5}{8}$  pro Cento des Jahrs? Fac: 15689 ⠼ 15 ⠼. -

69. Item einer ist schuldig 4000 ⠼ flämisch inn vier Jahren zubezahle/nämlich: alle Jahr 1000 ⠼. Nun aber erlanget er von seim Creditorn/ daß er solche Gelder sämmtlich zu end der 4 Jahre soll erlegen/ gegen 10 pro Cento pro Anno, jedoch alle Jahr Interesse auff Interesse rechend/Frag/ was er alsdann inn alles zuerlegen schuldig?

Fac: 4641 ⠼ fläm.

70. Item einer ist schuldig 4200 ⠼ zubezahlen  $\frac{1}{3}$  über 1 Jahr/  $\frac{1}{4}$  über 2 Jahr/ und den Rest über 3 Jahre Er aber erlanget bey seinem Creditorn/ daß er die genandte 4200 ⠼ bey einander bis zu Ablauf gemelter 3 Jahre behalten solle/ jedoch Jährlich mit  $8\frac{1}{3}$  pro Cento/ Interesse auff Interesse zuverrenten/Frag/ was alsdann der Debitor Jahr erlegen müsse? Fac: 4530 ⠼ 8 ⠼ 10  $\frac{2}{3}$  ⠼.

71. It. einer kauft 1000 ⠼ Ingwer/ zu  $12\frac{1}{2}$  gr das ⠼/ ziehl  $\frac{1}{2}$  bahr/ und den Rest inn 6 Monat/ mit ⠼ pro Cento des Jahrs Interesse / was beträgt demnach die ganze Zahlung? Fac: 53 ⠼ 2 ⠼ 6 ⠼.

72. Item 50 Schts Englisch Zinn / zu 134  $\mathcal{D}$   
 $\frac{7}{8} 48$  das Schts ziehl  $\frac{1}{4}$  inn 4 Monat.  $\frac{1}{3}$  inn 6  
 Monat/ und den Rest inn 9 Monat/ mit 10 pro  
 Cento des Jahrs Interesse / was belauftt inn  
 alles? Fac: 710  $\mathcal{D}$  1  $\mathcal{E}$  3  $\frac{1}{2}$   $\mathcal{D}$ .

73. Item 200 Last Weizen / die Last zu  $75\frac{3}{4}$   
 Lahler ziehl  $\frac{1}{4}$  inn 4 Monat.  $\frac{1}{3}$  inn 8 Monat.  
 $\frac{1}{2}$  inn 12 Monat/ und den Rest inn 16 Monat/  
 was beträgt hier von der Interesse à 6 pro Cento  
 des Jahrs? Fac: 744 Lahler 28  $\mathcal{E}$ . —

74. Item einer hat  $1\frac{1}{2}$  Fässer Augspurger Parchet,  
 das Stücke von 18  $\mathcal{E}$  8 gr flämisch/ kan solche  
 an ein Englischen verkauffen/ der beüht ihm an  
 Bezahlung eine Obligation von 900  $\mathcal{D}$  inn  
 4 Monat precis verfallig / und den Rest wil er  
 ihm selbst inn 12 Monat precis contentieren.  
 Wann nun der Verkäufer damit zufrieden / ie-  
 doch gewillt/dz er möge 60 pro Cento des Jahrs  
 verdienen / Frage / wie teuer er die Parchet inn  
 gesammt verkauffen müsse? daß Fass auf 300  
 Stücke gerechnet? Fac: vor 4740  $\mathcal{D}$  : —

75. It. ein Kauffmann empfängt von eim Englischen / zwei Obligationes, lautend N:1 / auff  
 900  $\mathcal{D}$  über 4 Monat precis: und N:2 / auff  
 3840  $\mathcal{D}$  über 12 Monat prec: zubezahlen / dar-  
 auff wird gefragt / was dieselben contant wehrt  
 seyn / als man 60 pro Cento des Jahrs Abzug  
 rechnet? Fac: 3150  $\mathcal{D}$ . —

76. Item

76. It. ein Kauffmann hat Lürckischen Saffran/ darvon ihme das lb 25  $\frac{1}{2}$  flämisch zustehen kommt. Nun begehrt einer darvon 800 lb/ dar-auff wil er inn Bezahlung gaben/ einen Wechsel-brief von 310 £ fläm: so über 2 Monat ver-fällig/ und über den Rest eine Obligation inn 10 Monat ver-fällig/ Frage/ wie hoch genändte 800 lb sollen verkauft werden / daß man pro Cento des Jahrs 20 verdienien möge?

Fac: vor 1126 £ 13  $\frac{1}{2}$  4 gr.

77. Item einer kaufft 500 Stücke Perpetuan vor 482 £ 4  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{1}{3}$  gr auff 4 Monat precis/ rabattirt aber in continentci solche Partey mit 10 pro Cento pro Anno, wird zuwissen begehrt/ was ihme das Stücke contant zustehen komme?

Fac: 18  $\frac{1}{2}$  8 gr fläm.

78. Item einer kaufft eine Obligation laufend auff 1041 £ 12  $\frac{1}{2}$  flämisch/ ver-fällig  $\frac{1}{3}$  inn 4 Mo-nat/  $\frac{1}{2}$  inn 6 Monat/ und der Rest inn 8 Monat precis/ was beträgt hiervon der Rabatt à 10 pro Cento pro Anno? Fac: 46 £ 17 h. —

79. Item einer verkauft einen Brief von 1050 £ flämisch/ mit Abzug 10 pro Cento pro An-no, seynd ver-fällig / also:

310 £ über 3 Monat courrant.

420 £ über 6 Monat precis.

und der Rest über 7 Monat courrant/

Frage/

Frag/ was Verkäuffer contant empfangen?

Fac: 1000 £ flämisch.

80. Item einer hat drey Handschriften / mit  
9 pro Cento pro Anno verkauft/ als:

N: 1/ von 1035 £ 3 ½ - inn 4 Monat preis.

2/ von 4180 £ 17 ½ 5 gr / inn 5 Monat  
courrant.

3/ von 1425 £ 2 ½ 3 gr inn 9 Monat preis  
verfällig/ Frag/ was er contant davor empfang-  
en?

Fac: 6340 £ 16 ½ 8 gr.

81. Item A ist B schuldig 520 £ inn 6 Monat  
preis zuerlegen/ und B hinwiederum an A 553 £  
inn 7 Monat courrant/ wöllen 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 ½ inn 9  
Monat preis zu contentiren / erbeut sich aber  
solche in continentii mit Abzug  $8\frac{1}{4}$  pro Cen-  
to pro Anno contant zubezahlen/ der Creditor  
aber wil nur 8 pro Cento des Jahrs sich kürzen  
lassen/ wird gefragt/ was die Differenz sey?

Fac: 18 £ 12 ½: -

83. Hamburg gibt auff Wechsel per Frankfurt  
666  $\frac{2}{3}$  Reichstahler/ à Kreuzer  $50\frac{1}{4}$  pro £ 32 Lüb-  
isch/ was empfängt der Agent allda wiederum  
davor?

Fac: 837 £ 10 ½: -.

84. Hamburg nimmt auff Wechsel per Frankfur<sup>t</sup> 266 £ 13  $\frac{1}{2}$  gr flämisch / à Kreuzer  $51\frac{1}{2}$  / was erlegt der Agent allda wiederum davor ?

Fac: 858 ff 6 ff 8 ff.

85. Frankfur<sup>t</sup> remittirt per Hamburg 1583 ff 6 ff 8 ff / à Kr: 47  $\frac{1}{2}$  pro ff 32 Lüb: was hat der Agent allhier darvor zu empfangen? Fac: 533 £ 6 ff 8 gr fl.

86. Frankfur<sup>t</sup> trassirt per Hamburg 831 ff 5 ff: - à Kreuzer  $49\frac{7}{8}$  / was hat der Agent davor zu bezahlen inn Banco ? Fac: 2000 ff: - : -

NOTA. Der ff tuft 60 Kreuzer / oder 20 ff und der ff 12 ff / oder 3 Kreuzer.

87. Hamburg remittirt per Nürnberg 1280 Pfahler à Kreuz.  $62\frac{2}{3}\frac{2}{2}$  pro ff 33 Lüb: was empfängt der Agent davor allda? Fac: 1952 ff: - : -

88. Hamburg trassirt per Nürnberg 4125 ff: - : - / à Kreuz.  $61\frac{1}{4}$  / was erlegt der Agent davor allda ? Fac: 2041 ff 13 ff 4 ff.

89. Item Nürnberg remittirt per Hamburg 2037  $\frac{1}{2}$  ff à Kr.  $61\frac{1}{8}$  pro ff 33 / was wird davor allhier wiederum empfangen? Fac: 550 £ fläm.

90. It. Nürnberg trassirt per Hamburg 1025 ff à Kreuz.  $61\frac{1}{2}$  / was muß davor allhier wiederum erlegt werden ? Fac: 2062 ff 8 ff: -

91. Hamburg remittirt per Amsterdam 4140 ff à Stüber  $34\frac{1}{2}$  pro ff 32 Lüb: was soll der Agent allda davor empfangen? Fac: 589 £ 7 ff 6 ff Amst.



92. Hamburg trassirt per Amsterdam 552 £ 4 3  
fläm. à Stüber 33 $\frac{1}{3}$  / was muß der Agent davor  
allda bezahlen? Fac: 275 £ 4 3 2 8.
93. Amsterdam remittirt anhero 285 £ 8 3 4 8 /  
à Stüber 34 $\frac{1}{4}$  / was soll davor hier empfangen  
werden? Fac: 2000 3:—:—:
94. Amsterdam trassirt anhero 282 £ 5 3 10 8 /  
à Stüber 33 $\frac{7}{8}$  / was soll davor hier erlegt werden?  
Fac: 266 £ 13 3 4 gr.

95. Item wann der Reichsthaler inn Franckfurt  
74 Kreuzer gilt / was tuft demnach die Ver-  
gleichung inn Wechseln? Fac: Kreuzer 49 $\frac{1}{2}$ .
96. It. was ist die Differenz à Kr 52 / auff 1973 3  
5 3 4 8? Fac: 106 3 10 3 8 8.
97. Item auff 1133 £ 11 3 8 gr / à Kr 51 $\frac{7}{8}$ ?  
Fac: 57 £ 17 3 8 gr.
98. It. auf 5678 $\frac{3}{4}$  Real / à Kr 49? Fac: 110 3 5 3:
99. Item wann der Thaler inn Nürnberg gilt  
90 Kreuzer / was ist die Vergleichung?  
Fac: Kr 61 $\frac{7}{8}$ .
100. Item was ist die Differenz auff 9700 3 15 3  
6 8 à Kr 62 $\frac{1}{2}$ ? Fac: 163 3 5 3:—:
101. Item auff 897 £ 17 3 6 gr / à Kr 61 $\frac{7}{8}$ ?  
Fac: 13 3 9 3 8 8.
102. Item auff 6789 $\frac{7}{8}$  Real / à Kreuzer 62 $\frac{3}{4}$ ?  
Fac: 36 £ 16 3 1 $\frac{2}{3}$  gr.
103. Item



107. Item ein Kauffmann hat 25 Stücke Attlaß/  
 kostet ieder Stück 8 £ 7 s 6 gr flämisch/verkaufft  
 dieselben pro 70 D 14 s das Stück / zubezahlen  
 787 D 8 s inn 2 Monat/und den Rest inn 8 Mo-  
 nat / wird gefragt / was der Verdienst sey pro  
 Cento des Jahrs ? Fac: 70

108. I<sup>t</sup>. 7 Stücke Damasch kosten 420 Zahler  
werden verkauft pro 489 Zahler / und  
zwo Handschriften davor empfangen / lautend  
N: 1. auff 120 Zahler über 4 Monat und N: 2.  
auff 369 Zahler / über 12 Monat verfallig / Frag/  
was der Verdienst pro Cento des Jahrs sey ?

109. Item einer hat 3600 Elen Leinwandt kostet  
contant 15 gr flämisch die Ele. Verkaufft die-  
selbe zu 20 gr fläm: Biehl 46 £ inn 6 Monat.  
98 £ inn 9 Monat. und den Rest inn 12 Mo-  
nat/ was beträgt der Verdienst pro Cento des  
Jahrs? Fac: 20.

Das

## Das Kinnal Einf.

## Resolvierung.

2	mahl	2	ist	4.	Der Lübisch: Schilling inn Pfenn.
2		3		6.	oder flämischen Schilling inn gr.
2		4		18.	1½ haf 128 / oder gr.
2		5		10.	
2		6		12.	2½ haben 24 8 / oder gr.
2		7		14.	3 . . . 361
2		8		16.	4 . . . 481
2		9		18.	5 . . . 601
3	mahl	3	ist	6.	6 . . . 721
3		4		9.	
3		5		7.	7 . . . 841
3		6		12.	
3		7		8.	8 . . . 961
3		8		15.	
3		9		18.	9 . . . 1081
3		7		21.	Der Lübischen Marche/inn ½ oder pf.
3		8		24.	oder grote flämisch.
3		9		27.	1½ haf 16 8 / 1928 / 08 32 gr.
4	mahl	4	ist	16.	2 ½ habē 32 8 / 384 8 / 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 ½/ grote/ und auch ½ Lüb:
5		9		45.	
6	mahl	6	ist	36.	1 haf 20 8 / 08 240 gr / 08 7 ½ 8
6		7		42.	2 ½ habē 40 8 / 480 / 15 -
6		8		48.	3 . . . 60. 720. . 22 ½.
6		9		54.	4 . . . 80. 960. . 30.
7	mahl	7	ist	49.	
7		8		56.	5 . . . 100. 1200. . 37 ½.
7		9		63.	6 . . . 120. 1440. . 45.
8	mahl	8	ist	64.	7 . . . 140. 1680. . 52 ½.
8		9		72.	8 . . . 160. 1920. . 60.
9	mahl	9	ist	81.	9 . . . 180. 2160. . 67 ½.



## Lübische- Flämische Wehrung.

- 1 Sechsling hat 68/ oder 1 Sechsling ist ein grote  
 1  $\text{fl.}$  hat 12  $\text{fl.}$  oder 1  $\text{fl.}$  hat . . . 2 gr.  
 1  $\text{fl.}$  hat 16  $\text{fl.}$  oder 1  $\text{fl.}$  hat 2  $\text{fl.}$  8 gr/ 08 32 gr  
 1  $\text{fl.}$  hat 24  $\text{fl.}$  oder 1  $\text{fl.}$  hat 4  $\text{fl.}$  oder 4 8 gr.  
 1 Zahler 32  $\text{fl.}$  oder 1 Zahler 5  $\text{fl.}$  4 gr/ 08 64 gr  
 1 Real 46  $\text{fl.}$  oder 1 Real 7  $\text{fl.}$  8 gr/ 08 92 gr.  
 1 Rtahlr 48  $\text{fl.}$  oder 1 Rtahlr 8  $\text{fl.}$  oder 96 gr.

1 L flämisch hat  $7\frac{1}{2}$   $\text{fl.}$  Lüb : seyndt 120  $\text{fl.}$  Lübisch/  
 oder hat 20  $\text{fl.}$  flämisch / seynd 240 gr.  
 1  $\text{fl.}$  flämisch hat 6  $\text{fl.}$  Lüb : seynd 12 gr.  
 1 grote hat 68 Lübisch/ und 1 Steüber/ oder Steüber : oder Steüber hat 2 gr.

## Vom Gewigte.

- 1  $\text{lb.}$  hält 16 Unze/ oder 32 Lode/ oder 128 Quent.  
 1 Unze hält 2 Lode/ oder 8 Quent.  
 1 Lode 4 Quent.  
 1  $\text{lb.}$  hält 8 Liss  $\text{lb.}$  oder 112  $\text{lb.}$   
 1  $\text{lb.}$  hat 14  $\text{lb.}$   
 1 Schtb hält  $2\frac{1}{2}$   $\text{lb.}$  oder 20  $\text{lb.}$  oder 280  $\text{lb.}$   
 1 Stein Flachs hat 20  $\text{lb.}$  aber  
 1 Stein Wolle- Federn nur 10  $\text{lb.}$

1  $\text{fl.}$  Gold hält 24 Karat. 1  $\text{fl.}$  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 Maß

1 Ele hält 2 Fuß oder 4 Quarrier: oder 24 Zoll.  
 1 Brabandische Ele tuht 1  $\frac{1}{3}$  Hamburger Elen/  
 oder 5 Brabandische Elen tuhn 6 Hamb: Elen.  
 1 Hamburger Ele tuht 5 Brabandische Ele/  
 oder 6 Hamburger Elen tuhn 5 Brabandische  
 Elen. 7 Nürnberger Elen tuhn 8 Hamburger  
 Elen/oder 21 Nürnberger Elen tuhn 20 Bra-  
 bandische Elen. 8 Hamburger Elen tuhn 5 Gård-  
 en Englisch/ und 3 Gårdens tuhn 4 Brab: Elen.

1 Last Getreedigt 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 Fäß 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 Lohnne 48 Stübigen.

1 Last Butter / Hering/ Rottcher/ Bier/ Lüne-  
 burger Salz / etc. hält 12 Lohnnen/ aber

1 Last Spanisch Salz seynd 18 Lohnnen.

1 Groß tausendt 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 Nieß / oder 200 Bücher  
oder 5000 Bogen.

1 Nieß hat 20 Bücher / oder 500 Bogen / 1 Buch  
25 Bogen.

1 Decher ist 10. 1 Duzt 12. 1 Mandel 15. 1 Zimm  
er 40.

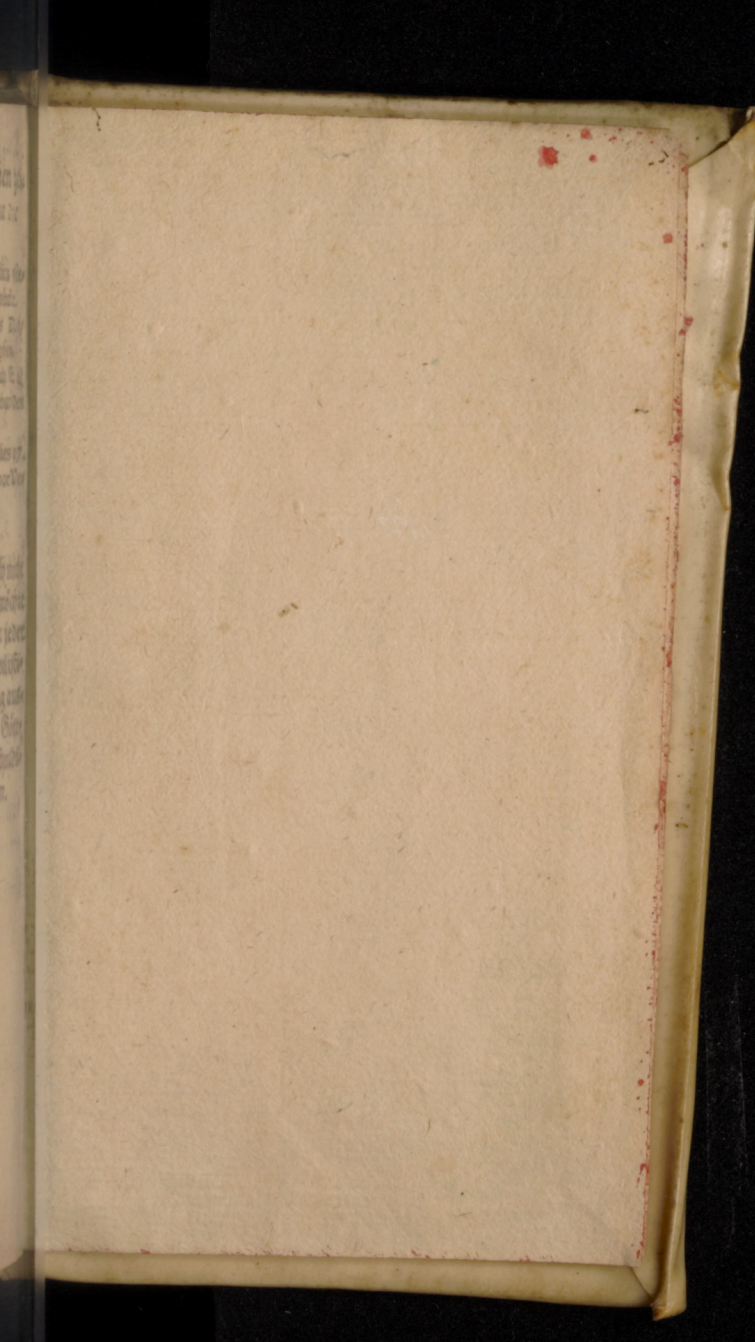
---

---

---

E N D E.







42

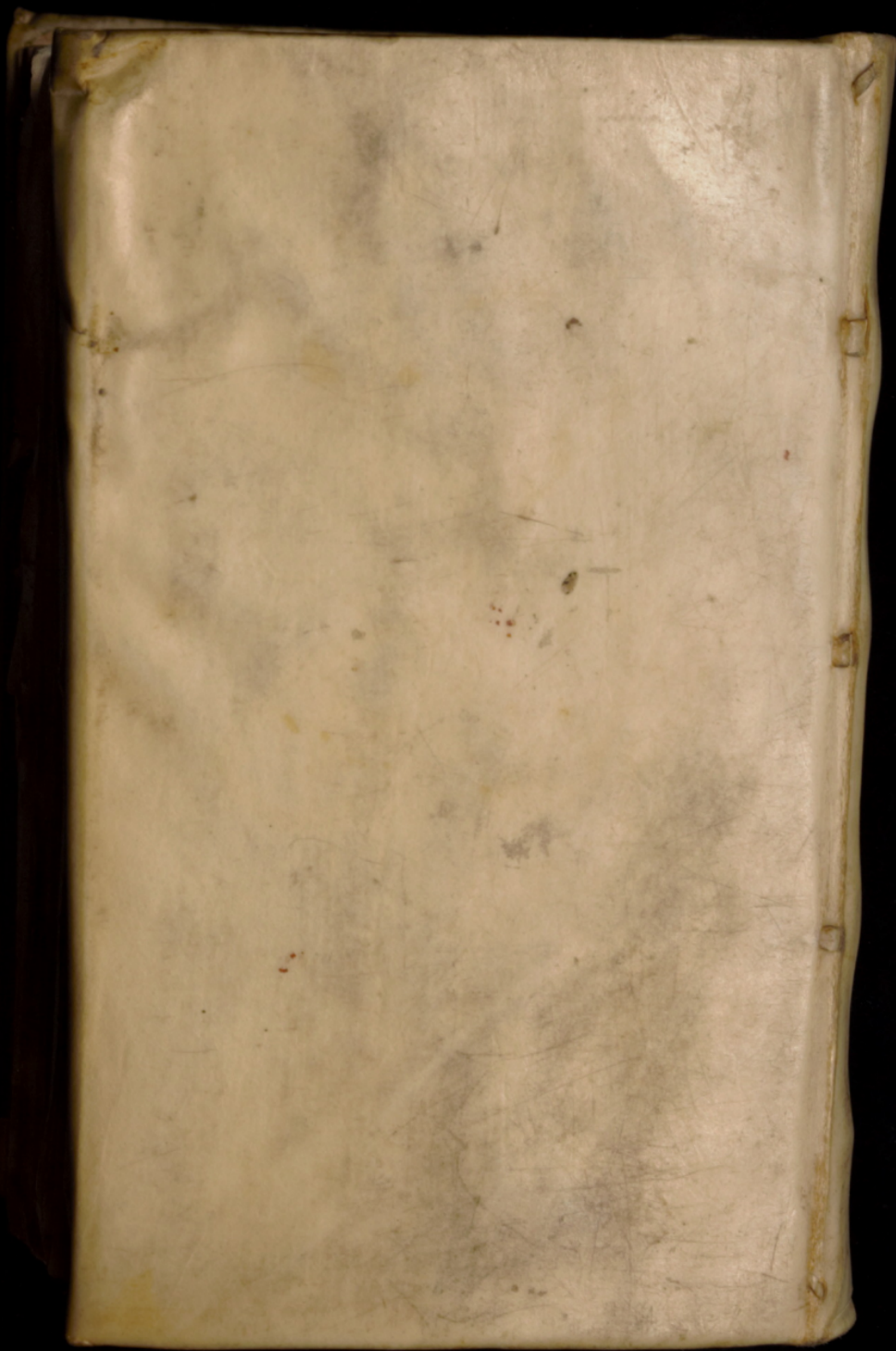


Landesbibliothek  
Mecklenburg-Vorpommern  
Günther Uecker

[https://purl.uni-rostock.de  
/rosdok/ppn173803092X/phys\\_0152](https://purl.uni-rostock.de/rosdok/ppn173803092X/phys_0152)

Mecklenburg  
Vorpommern







the scale towards document

sein selbst z.  
z.

Buchstaben  
in 7. Rest 1. das  
/ eins weiset vff  
r Buchstab.  
upliret/vnd den  
et vff 3. welcher  
Buchstab.  
m quadratam  
cher den dritten  
eisel 3. vff C. Ist  
Buchstab ein C.  
et / wird 14. soll  
en/ 14. weiset vff  
Buchstab ein D.  
/ Rest 2. die sol-  
gen/ zwey weis-  
er fünffte Buch-

ig also:  
5. 6.  
G. J.  
Jacobi.

Image Engineering Scan Reference Chart TE63 Serial No.



Landesbibliothek  
Mecklenburg-Vorpommern  
Günther Uecker

[https://purl.uni-rostock.de  
/rostdok/ppn173803092X/phys\\_0154](https://purl.uni-rostock.de/rostdok/ppn173803092X/phys_0154)

Mecklenburg  
Vorpommern