



Staats- und  
Universitätsbibliothek  
Bremen

# **Staats- und Universitätsbibliothek Bremen**

**Digitale Sammlungen**

## **Enchiridion Arithmeticae Edder Rekenboeck**

**Wesellow, Otto**

**Bremen, 1653**

**urn:nbn:de:gbv:46:1-5629**

ENCHIRIDION N. 2.  
ARITHMETICÆ,

Edder

# Rechenboeck

Vor de Schlichten und Zint-  
foldigen gestellet und thosa-

men gedragen /

Dorch

## Otto Wesellow /

Schrieff- und Rechenmester

tho B. L. F. in Bremen /

Nach

Gewichte / Munte und Mahte  
dersülwigen Statt.

Thom drüdden mable upgelegt.



---

BREMEN in Verchoid de Billiers Druckerye / im 1673. Jahr.  
Zu Vorlegginge Peter Köhlers / Boechhandlers.



CORN. TAC.

Spreta exolefcunt, quòd  
fi irafcaris, agnita  
videntur.

# **A** Rithmetica

is ene Kunst / daro  
dorch vele Fragen / so im handel van  
Gewicht / Tall / unde Mahten vör-  
fallen können / entscheiden unde upge-  
löset werden. Unde synt disse nasolgen-  
de Stücke einem yderen tho wehten nödig/  
darvan men im Anfang tho lehren plegt / Als  
Numereren / Adderen / Subtraheren /  
Multipliceren / und Divideren.

## **V**an Nume- reren.

Numereren heht nicht allene einen  
tall recht schryven / sunder ordent-  
lick uhtsprecken / unde synt teyn Figurened-  
der Teken van den olden Vorfahren dartho  
erfunden / de also formet unde gestalt syn.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0.

Deren de Negen ersten bedütlick / de Tein  
de averst unbedütlick / darümme se ock ge-  
menlick Nulla genömet were / unde deenet

allene darhen / dat men / so etwa einige Stebe  
 ledig erfunden wörde / desülvigen darmede  
 erfülle edder bedecke.

## Vorgetekender Figuren bedüdinge.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

Ein  
 Zwei  
 Drei  
 Vier  
 Fünf  
 Sechs  
 Sieben  
 Acht  
 Neun  
 Zehn

Wenn de Nulla einer bedüdligen Cha-  
 racteren vorgesetzt were / mehret se desülvigen  
 tho tein malen / So averstwe o / tho hundert /  
 unde dre o / tho dusent mahlen / unde so vordan /  
 wo nafsolgender gestalt tho ersehen ys.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.  
 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.  
 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.  
 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43.  
 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53.  
 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63.  
 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74.  
 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85.  
 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95.  
 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103.  
 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110.  
 200. 300. 400. 500. 600. 700. 800.  
 900. 1000. ꝛ.

Demna

Demna men also ys underwyset worden /  
wo men einen yderen Tall van einem beht up  
Leine / van Leine beht up hundert / van hun-  
dert beht up dusent / syn ordentlick schal schri-  
ven. So moeth men ferner lehren andere unde  
gröttere Tall uhtsprechen / als :

9 6 7 5

Wert also gelesen und uhtgespraken / Nes-  
gendusent / Söfshundert / Söventig  
vnyve / den de Figur an der ersten stede / dat ys  
by der Rechteren hand sich sälvest Einmahl / an  
der anderen stede na der Luchtern hand Leins-  
mal / an der drüdden stede Hundertmahl / und  
an der veerden stede Dusentmal bedüdet. Wes-  
sen averst mehr als veer talle edder Ziphieren  
uht thosprechen / vorhanden / So hevet men van  
der Luchtern hand an tho tellen / unde men  
maket aver de veerde Figur ein Punct / van  
dem Punct wert wedder getellet / und aver-  
mahl aver de veerde Ziphier ein Punct gesettet /  
und also vordan beht thom ende tho / dat alle  
wege twischen twen Puncten twe Ziphier ledi-  
g vnde unbetekent stahn / wo folget

9 7 5 6 0 4 8 1 5 5 6

Spricht men uht Söven und negentig  
dusent dusent mahl dusent vyfshundert  
unde Söstich dusent mahl dusent / veers

hundert und ein und achtentich Dufent  
vnyffhundert Söß unde vöfftich.

Wat wyder hyervan tho lehren einem  
Schöler van nöden ys / dat heft he van synem  
Præceptore / dörch mündliken bericht ferner  
tho vornehmen.

Idt wert averst de vorstande der sälle nicht  
allene mit Ziphieren / besunder ock mit Doeck-  
staven hervor gebracht unde an den dag gege-  
ven. Dartho Söven uht dem Alphabeth sine  
erwehlet / als :

J. B. X. L. C. D. M. MD.  
1. 5. 10. 50. 100. 500. 1000. 1500.

Van bedüdinge der Linien /  
wo men de recht vorstahn unde  
uhtspreken schal.

De Rekeninge up den Linien ys nicht  
anders / den ein translatio. edder aversettinge  
der Ziphieren up der Linien / derhalven de erste  
Linie Ein / de ander Tzin / de drüdde Hundert /  
de veerde Dufent / unde also vordan / bedüdet /  
unde einyder spatium twischen den Linien gels  
half so veel / als de negefte Linie darbaven / wo  
uht folgender Taffelen tho ersehen ys.

|               |     |                     |
|---------------|-----|---------------------|
| 1000000       | —X— | Dusent mahl Dusent. |
| 500000        |     | Dyffhundert dusent. |
| 100000        | —   | Hundert dusent.     |
| 50000         |     | Döfftig dusent.     |
| 10000         | —   | Zein dusent.        |
| 5000          |     | Dyff dusent.        |
| 1000          | —X— | Dusent.             |
| 500           |     | Dyffhundert.        |
| 100           | —   | Hundert.            |
| 50            |     | Döfftig.            |
| 10            | —   | Zein.               |
| 5             |     | Dyve.               |
| 1             | —   | Ein.                |
| $\frac{1}{2}$ |     | Halff.              |

# San Aldderen

## Vp linten.

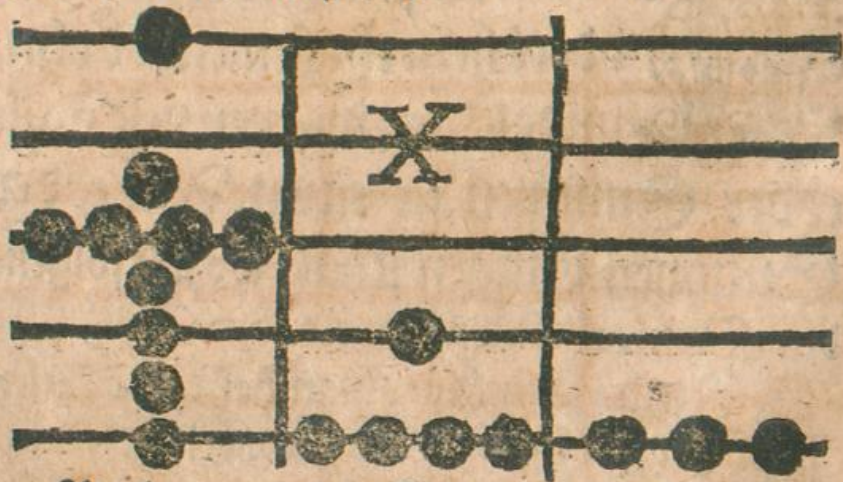
**A**lddere heht thosamende dohn/  
 Gunde lehret/women vele Falle  
 edder Summen in einen Fall edder  
 Summen bringen schal/wowht folgens  
 den Exempeln bewyset wert.

1. Item: Ein Koepman hefft Eosterley  
 Wahr ingekofft/also Botter/Kese/Mering/  
 Roggen/Garsten/Rodischer/wowele makes  
 yde in einer Summen.

|      |          |    |       |   |         |
|------|----------|----|-------|---|---------|
| 943  | R. daler | 12 | Grote | 4 | Schware |
| 504  | —        | 9  | —     | 3 | —       |
| 1253 | —        | 6  | —     | 1 | —       |
| 3406 | —        | 5  | —     | 6 | —       |
| 4550 | —        | 13 | —     | 2 | —       |
| 309  | —        | 21 | —     | 2 | —       |

**Facit** 10965 R. dal. 66 Gr. 18 Schw.

Erstlich legt man die daler auffsonderlich up den Linien/darna die grote und schware ock ein jeder besonders/mit unterschiedunge eines perpendicular strecklins. So offte den mehr als veen Schware vorhanden / maket man desälwigen dorch 5 tho grote / und die grote dorch 55. tho daler / Das is / man nimpt darvan / so offte yde geschehen kan / 5. so kamen grote / und wedderumme van den groten 55 / so offte yde geschehen kan / so were den daruht dalers / wo solches uht folgenden speciebus tho ersehen. Tho kamen entlich thom egentelken Facit up den Linien.



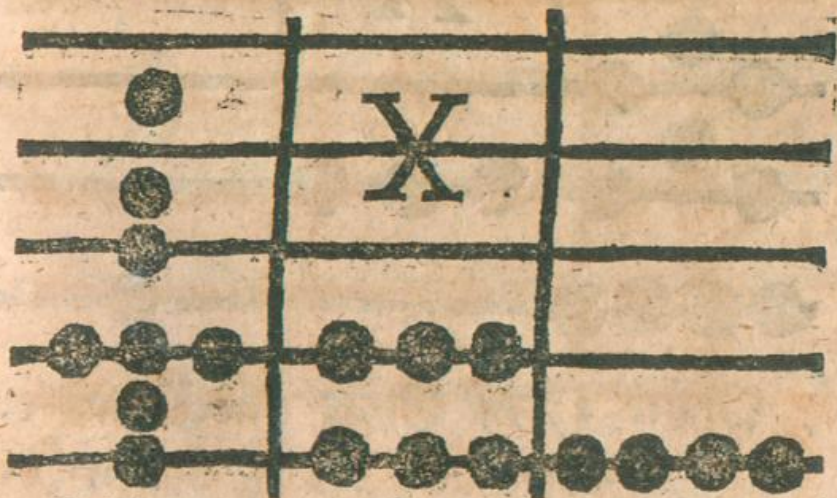
R. dal. 10966. Grote 14. Schw. 3.  
2. Item

2. Item: Ein Boeckholder hest nasolgens  
des Gelt wegen synes Heeren in einer Weken  
uhtgegeben / Is de Frage / wo vele solches in eie  
ner Summen maket.

| Gulden. | Grote. | Schwar.        |
|---------|--------|----------------|
| 344     | 22     | 3              |
| 1036    | 30     | 4              |
| 36      | 24     | $3\frac{1}{2}$ |
| 567     | 25     | $4\frac{1}{2}$ |
| 2444    | 11     | 3              |
| 723     | 0      | 4              |
| 27      | 16     | 1              |
| 456     | 9      | 1              |

Facit 5633 fl. 137 Gr. 24 Sch.

Wert allemachten als dat vorige gemaket / allein  
wen men uht den Groten wil fl. maken / dat men  
se dorch 36 dahl. dehle / und kamen thom egeneliken  
Facit / Nadem se folgender gestalt up den linnen ges  
legt syn.



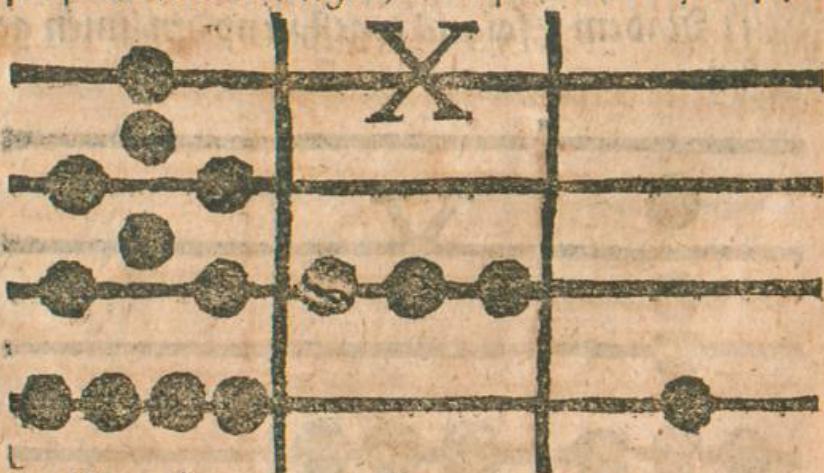
Gulden 5636 / Grote 33 / Schw. 4.

3. Item: Vyff Kynder / als 2. Söns und  
 3. Döchter / finden na dödiliken afgange eres  
 Vaders / in synem Rekensboke disse na folgen-  
 de schülde / Is de Frage / wo vele ydt in einer  
 Summen maket.

| Marek | Grote | Schw.           |
|-------|-------|-----------------|
| 692   | 12    | 3               |
| 454   | 29    | 4               |
| 122   | 31    | 3 $\frac{1}{2}$ |
| 504   | 20    | $\frac{1}{2}$   |

Facit 1772  $\mathcal{G}$ . 92 gr. 11 Schw.

Men legt avermahl thom ersten de Mareke / dar-  
 na de Groten unde Schwaren / als ein heder Sorte  
 by einander / folgendes werden uht den Schwaren  
 dorch 5 Grote / unde uht den Groten dorch 32 Mar-  
 ke gemaket. Vnd kanten thom egentliken Facit / wen  
 se up den Linien aelegt syn / wo solandes tho ersehen.



Marek 1774. Grote 30. Schw. 1.

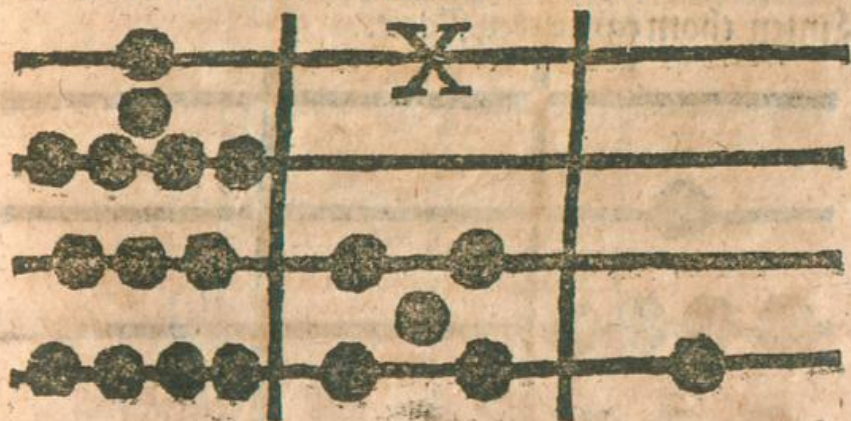
4. Item

4. Item: Ein Amptman hefft uhe befehlt  
 syner Gnedigen Herren unde Fürsten / Jahr-  
 liches van 100 Dörperen dihe nasolgende Korn  
 inthofördn / wo vele maket ydt in einer sukien.

| Last | Schepel | Verendeel      |
|------|---------|----------------|
| 24   | 25      | 3              |
| 46   | 34      | 3              |
| 64   | 20      | 1              |
| 412  | 6       | $3\frac{1}{2}$ |
| 422  | 14      | $2\frac{1}{2}$ |
| 964  | 5       | 0              |

Facit 1932 Last. 104 Schepel. 13 V.

Allhyr procederet men ener mahten wo im vda  
 rigen / als men legt thom ersten de Last / darna de  
 Schepel / unde endlicke de Verendeel thosamende /  
 Wen solckes geschehen / maket men de Verendeel  
 tho Schepel dorch 4 / de Schepel ferner dorch 40  
 tho Lasten. Und kamen thomegeneliken Facit /  
 wen ydt up den Linien hengesetzt wert.



Last 1934. Schepel 27. Verendeel 1.

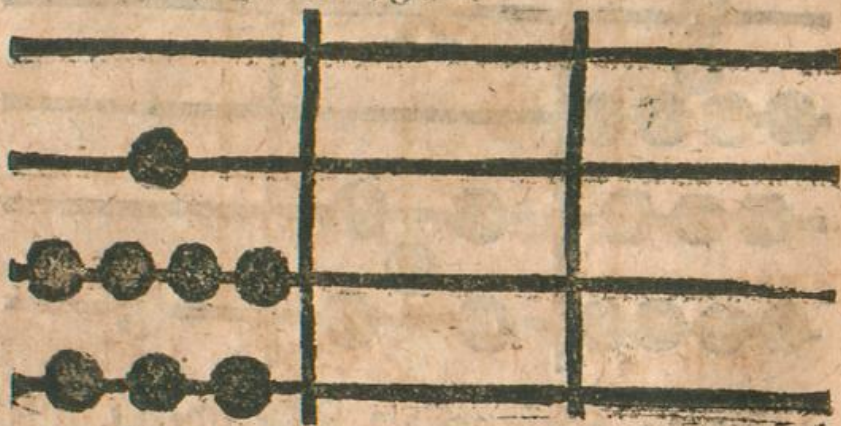
5. Item: Ein vornehmer Wynschenker /

heft allen Wynn uht einem Scheye an sich ge-  
 koft/und densülwigen wedderümme alsobalde  
 tho gelde gemaket / Vnd ys thom Deel by  
 Foderen unde Ahmen affgeföhrt / thom deele  
 ock by Stövelen und Quarteren uhtgeschen-  
 ket worden / Ys de Frage/ wo vele Wynns im  
 Scheye gewesen/ dē he erstes kopes gekoft hefte

|    | Voder. | Ahme. | Stövelen. | Quarter. |
|----|--------|-------|-----------|----------|
| 4  | 5      | 24    | 2½        |          |
| 6  | 4      | 12    | 2         |          |
| 7  | 3      | 30    | 1½        |          |
| 9  | 3      | 18    | 2         |          |
| 42 | 5      | 39    | 1½        |          |
| 34 | 4      | 43    | 1         |          |
| 36 | 2      | 11    | 1½        |          |

Facit 138 Fod. 26 Ahm. 177 St. 12 Q.

Wen men den de Quarter dorch 4 tho Stöve-  
 len / und de Stövelen dorch 45 tho Ahme / und de  
 Ahme dorch 6 tho Foder maket / So kamen up den  
 Linten thom egenstken Facit.



Foder 143.

# Dan Subtra-

heren.

Subtraheren Lehret/wo men einen  
Zahl vanden andern afnehmen schal/  
darmit men erfahre/wat im Reste bly-  
ue / Als uht nagesetteden Exempelt  
tho ersehen.

1. Item: Einer legt an 864 R. 8 Gros.  
3 schw. Handelt darmede / unde maket daruht  
1134 R. 23 Grote. 4 schw. Is de frage/wat  
syn gewin ys? Facit 270 R. 15 Gros.  
1 schw.

Men legt up de 1134 R. 23 Gros. 4  
schw. darvan werden 864 R. 8 Gros. 3 schw.  
affgenamen / So blift thom Rest de gewinn/  
unde ligt up der Linien also?



Rest 270 R. 15 Gros. 1 schw.  
2. Item

2. Item: Ein Koepman deihe synem Deene  
345 5  $\text{℥}$  / schicket en mit densülvigen na Frack-  
fort handel darmede tho dryven. Hesse aldat  
1244  $\text{℥}$  angelegt / Is de Frage / wen he Re-  
fenschop gedahn / wo vele he synem heren wede  
derümmen tho geben schuldig sy: Facit 2211  $\text{℥}$ .

Men subtraheret 1244  $\text{℥}$  van 3455 /  
So restet dat Facit.

3. Item: Ein Here avermaket synem Deene  
na Hispanien nafolgendes gelt / als 560  $\text{℥}$ . 10  
Grot. 3 schw. 460  $\text{℥}$ . 5 grot 3 schw. 116  $\text{℥}$   
23 gr. 4 schw. Darup levert em de deener wede  
derümmen an fründern 1335  $\text{℥}$  19 gr. 2 schw.  
Is de frage / in wovele de averlevering den ent-  
fang averwägen hebbe? Facit 198  $\text{℥}$  11 gr.  
2 schw.

Men adderet 560  $\text{℥}$  10 gr. 3 schw.  
460  $\text{℥}$  5 gr. 3 schw. und 116  $\text{℥}$  23 gr. 4 schw.  
kamen 1136  $\text{℥}$  38 gr. 10 schw. edder 1137  
 $\text{℥}$  8 gr. Darvan subtraheret men 1335  $\text{℥}$   
19 gr. 2 schw. So Restet dat Facit.

4. Item: Einer köst etlike Last Roggen kosten  
1600 Dal: 18 gr. 4 schw. schal densülvigen  
tho veer tyden betalen / Darup wert thom erste  
entrichtet 160 dal: 5 grote 2 schw. Thom an-  
dern 800 dal: 7 gr. 1 schw. Thom drüdden 355  
dal: 6 grot. 1 schw. Is de Frage / wo vele he tho  
weerden edder lesten Termine tho erleggende  
schülte

schuldig ist? Facit 285 Daler.

Men adderet 160  $\text{R}$  5 gr. 1 sch. kamen  
1315  $\text{R}$  18 gr. 4 schw. de subtraheret men  
van 1600  $\text{R}$  18 gr. 4 sch. So restet dat Facit.

5. Item: 2. Bürger binnen Bremen kope  
pen im Frymarckede/vysdecker Ossenhude/vor  
429  $\text{R}$  22 Gros. Vor desülvigen giffet men  
tho Gerer. 44. schlichte Daler 44 Grote/vnd  
inthoschmeren 36  $\text{R}$  4 gros. Vorkopen de  
sülvige einem Koepman baven im Lande wede  
der vor 400. Rdaler / Darvan heft A 222  
Rdaler / unde B. 178. Rdaler entsangen.  
Dewyle averst A dat ledder mit dem / wat yde  
inthoschmerende / unde B. wat yde tho bereis  
dende gekostet/hefft entrichtet / Vnde gelyck  
wol ein jeder den halven gewinn van ledder  
hebben schal / Is de Frage welcker ein dem  
anderen/unde wo vele tho bethalende schuldig  
ist? Facit A schal van B hebben 163  $\text{R}$   
21. Grote.

De 44 schl. Dal. 44 gr. maket men tho  $\text{R}$  /  
kamen 67  $\text{R}$  12 gr. Vnd 36  $\text{R}$  4 gr. ock tho  
 $\text{R}$  komen 40  $\text{R}$  20 grote / Werden tho  
den 67  $\text{R}$  12 grote / und 40  $\text{R}$  20 grote ad  
deret werden 429  $\text{R}$  22 gr. So kamen 537  
 $\text{R}$  22 gr. So vele kostet dat ledder erstes kopes.  
Ferner de 4000 Rdal. entfang tho  $\text{R}$  gemas  
ket kamen 687  $\text{R}$  16 gr.

Darvan

Darvan subtrahert man 537  $\text{℥}$  22 gr.  
bliffet thom gewin 149  $\text{℥}$  26 gr. den gewin  
in 2 theilen gedelet / so kompt einem ydem  
74  $\text{℥}$  29 gr. Demyle B. dat Herberloht  
berhalet / als 67  $\text{℥}$  12 gr. so deit man synen ge-  
win dartho / als 74  $\text{℥}$  29 gr. maket 142  $\text{℥}$   
9 gr. Endlich de 178 Rdal. de he entfangen/  
tho  $\text{℥}$  maket / kamen 305  $\text{℥}$  50 gr. darvan  
syne 142  $\text{℥}$  9 gr. affgetagen / Restet dem A  
van dem B 163  $\text{℥}$  21 gr.

## Van Multipli- cieren und Divideren.

**M**ultiplicieren lehret / wo man  
keinen Fall mit den andern vor-  
mehrten edder menigfoldigen  
schal. Darentwegen Divideren / wo  
man schal deelen edder einen Fall van  
einander scheiden.

Darmit man düsse beyde Species recht verstahet  
und innemen möge / moht mitfolgende tabula Py-  
thagoræ edder dat Ein mal Ein in acht genamen  
werden. Dat

# Dat Einmahl Ein.

|        |   |                                      |      |   |                                           |        |   |                                 |      |   |                                       |
|--------|---|--------------------------------------|------|---|-------------------------------------------|--------|---|---------------------------------|------|---|---------------------------------------|
| 2 mahl | } | 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9 | } ns | } | 4<br>6<br>8<br>10<br>12<br>14<br>16<br>18 | 3 mahl | } | 3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9 | } ns | } | 9<br>12<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27 |
|--------|---|--------------------------------------|------|---|-------------------------------------------|--------|---|---------------------------------|------|---|---------------------------------------|

|        |   |                            |      |   |                                  |        |   |                       |      |   |                            |
|--------|---|----------------------------|------|---|----------------------------------|--------|---|-----------------------|------|---|----------------------------|
| 4 mahl | } | 4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9 | } ns | } | 16<br>20<br>24<br>28<br>32<br>36 | 5 mahl | } | 5<br>6<br>7<br>8<br>9 | } ns | } | 25<br>30<br>35<br>40<br>45 |
|--------|---|----------------------------|------|---|----------------------------------|--------|---|-----------------------|------|---|----------------------------|

|        |   |                  |      |   |                      |        |   |             |      |   |                |
|--------|---|------------------|------|---|----------------------|--------|---|-------------|------|---|----------------|
| 6 mahl | } | 6<br>7<br>8<br>9 | } ns | } | 36<br>42<br>48<br>54 | 7 mahl | } | 7<br>8<br>9 | } ns | } | 49<br>56<br>63 |
|--------|---|------------------|------|---|----------------------|--------|---|-------------|------|---|----------------|

|        |   |        |      |   |          |        |   |   |      |   |    |
|--------|---|--------|------|---|----------|--------|---|---|------|---|----|
| 8 mahl | } | 8<br>9 | } ns | } | 64<br>72 | 9 mahl | } | 9 | } ns | } | 81 |
|--------|---|--------|------|---|----------|--------|---|---|------|---|----|

Lerne mit Flit dat ein mahl ein/  
So wert dy alle Rekening gemein.

B

Hic

**Girna folget Multiplicieren unde Dividieren / durch**  
**Exempel erklere.**

**Mit einer Figuren. Mit zweyen Figuren.**

|     |   |    |   |     |        |      |   |    |   |      |          |
|-----|---|----|---|-----|--------|------|---|----|---|------|----------|
| 567 | } | ns | } | (2) | (1134) | 5678 | } | ns | } | (14) | (79492)  |
|     |   |    |   | (3) | (1701) |      |   |    |   | (21) | (119238) |
|     |   |    |   | (4) | (2268) |      |   |    |   | (28) | (158984) |
|     |   |    |   | (5) | (2835) |      |   |    |   | (35) | (198730) |
|     |   |    |   | (6) | (3402) |      |   |    |   | (42) | (238476) |
|     |   |    |   | (7) | (3969) |      |   |    |   | (56) | (317968) |
|     |   |    |   | (8) | (4536) |      |   |    |   | (64) | (363392) |
|     |   |    |   | (9) | (5103) |      |   |    |   |      |          |

**Mit drey Figuren.**

|      |   |    |   |       |           |
|------|---|----|---|-------|-----------|
| 4567 | } | ns | } | (112) | (511504)  |
|      |   |    |   | (236) | (1077812) |
|      |   |    |   | (372) | (1698924) |
|      |   |    |   | (452) | (2064284) |
|      |   |    |   | (584) | (2667128) |
|      |   |    |   | (696) | (3178632) |

**Mit vier Figuren.**

|      |   |    |   |        |            |
|------|---|----|---|--------|------------|
| 6574 | } | ns | } | (1234) | (8112316)  |
|      |   |    |   | (3456) | (22719744) |
|      |   |    |   | (4567) | (30023458) |
|      |   |    |   | (5678) | (37327172) |
|      |   |    |   | (6789) | (44630886) |

Exem.

# Exempla Mutipli- cationis & Divisionis.

1. Item: Ein Schomaker heft 9 Knechte  
up syner Werkstede sitten 2 weken unde 2  
dage / unde maket ein yder des dages 3 par  
Schoe / arbeiten by erer egen kost / unde vor-  
deenen vor yder par 12 Gros. Is de Frage/  
wo vele Geldes he in sodaner Tydt vor Ar-  
beides Lohn synen Knechten tho enrichten  
schuldig sy? Facit 141  $\text{R}$  24 Gros.

Men maket de 2 weken so se gearbeitet hebben mit 6 tho dagen.  
Und 2 dage darhen tho gedahn / syn dat 14 dage. De multipliceret men  
mit 9. dat kamende mit 3 und wedderumme mit kamende 12. So ka-  
men erstlick thom Facit 4536 gros / doch 32 divideret / So kamen  
thom egentiken Facit 141 mark 24 gros.

2. Item: Ein Buere heft 6 Appelgarden/  
unde in einem yderen Garden sint 18 Bome/  
Schiddet desulwigen unde bekumt van einem  
yderen Bome 2 Secke vull / in einem ydern  
Sacke sint 9 Berendel / und in ein ydes  
Berendel gahn 270 Appel / Vorkoffe acht  
dersulwigen vor einen schwarzen / Is de Frage/  
wo vele Appel he in de Stad gefohre. Och wo  
vele Geldes he daruht gekost hebbe? Facit  
524880 Appel / und hefte daruht gekoffe  
364  $\frac{1}{2}$   $\text{R}$ .

De angetagene tall vermehret men doch einander / kamen 524880  
Appel / De dividert men doch 8 kamen 65610 Schw. de doch 5 kamen  
1322 grote / und entlic desulwigen doch 36 divideret kumt dat Facit.

3. Item: Tho Bremen up dem Schütting/  
sitten disse nasolgende Ampts Personen / als  
6. Schomakers / 9. Schmede / 5. Schnyders /  
4. Senckelers / 5. Beckers / 4. Lohegarvers /  
3. Korfeners / 2. Goltischmede / 8. Kramers /  
5. Lunnemakers / 3. Möllers / 7. Fischers /  
3. Linnewevers / 6. Knakenhouwers / hebben  
vordruncken 15. Adaler unde 15. Grote / Is  
de Frage / wo vele de Behrt einem yderen der  
Zechen halven moht thorecken?

Facit. 12 Gros.

Men adderet alle Personen / kamen 70. und men maket de 15 Adal.  
mit 55 tho gr. und 15 dartho gedahn / so kamen 840 gr. de dorch 70 bis  
videret / so kumpt dat Facit.

4. Item: Ein Rittmeister unde ein Jenerich  
samt 15. Haveluden hebben in Ungeren van  
dem Erffvriendt dem Törefen eilike gülden  
Keden van 24752. Goldt wehrt thor büte  
gekregen / schölen sodaner gestalt in Däde-  
schem Lande under ehnen gedecket werden / dat  
de helfft des Geldes de Rittmeister allene / unde  
van der andern helffte de Jenerich eins so vele  
alse ein Haveman bekame / Is de Frage / wo  
vele einem yderen darvan gehören wil?  
Facit dem Rittmeister 12376. dem Jenerich  
12376. und einem yderen Haveman 728  
Goldt.

Men halveret de 24752 gfl. Syn 12376 dem Rittmeister / De dte  
videret men dorch 17 / dewyle 1 Jenerich so vele als 2 Havelude erlan-  
get / kamen 728 einem Haveman und derhalven desulwige mit 2 vol-  
mehret syn 1456 goldt gülden dem Jenerich.

Fol.

# Folgen de Species up

den Zifferen / als:

---

## Addieren.

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| <u>62443</u> | <u>56078</u> | <u>45328</u> |
| 28957        | 32603        | 984          |
| <u>91394</u> | <u>88681</u> | <u>46305</u> |

---

## Subtrahieren.

|            |             |               |
|------------|-------------|---------------|
| <u>769</u> | <u>9846</u> | <u>836205</u> |
| 544        | 5672        | 327892        |
| <u>225</u> | <u>4174</u> | <u>508313</u> |

---

## Multiplizieren.

Mit einer Figuren.

|            |             |              |              |
|------------|-------------|--------------|--------------|
| <u>347</u> | <u>856</u>  | <u>3026</u>  | <u>7689</u>  |
| 2          | 7           | 8            | 9            |
| <u>694</u> | <u>5992</u> | <u>24208</u> | <u>69201</u> |

B ij

Mit

Mit zwey Figuren.

|            |            |              |
|------------|------------|--------------|
| 349        | 736        | 16784        |
| <u>23</u>  | <u>17</u>  | <u>29</u>    |
| 1047       | 5152       | 151056       |
| <u>698</u> | <u>736</u> | <u>33568</u> |
| 8027       | 12512      | 486736       |

Mit drey und mehr Figuren.

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| 4567                | 56789         |
| <u>765</u>          | <u>3245</u>   |
| 22835               | 283945        |
| 27402               | 227156        |
| 31969               | 113578        |
| <u>3493755</u>      | <u>170367</u> |
|                     | 184280305     |
|                     | 4568902       |
|                     | <u>322542</u> |
|                     | 18275608      |
|                     | 22844510      |
|                     | 9137804       |
|                     | 9137804       |
|                     | 13706706      |
|                     | 2284451       |
| <u>147367649559</u> |               |

Divis



# Dividieren

Mit einer Figur.

|       |        |
|-------|--------|
| 777   |        |
| 73578 | (6789) |
| 2222  |        |

|       |        |
|-------|--------|
| 555   |        |
| 40734 | (6789) |
| 8888  |        |

|       |        |
|-------|--------|
| 77    |        |
| 73724 | (3431) |
| 9999  |        |

|       |        |
|-------|--------|
| 77    |        |
| 38825 | (7325) |
| 5555  |        |

|       |        |
|-------|--------|
| 222   |        |
| 20387 | (6789) |
| 3333  |        |

|       |        |
|-------|--------|
| 588   |        |
| 81488 | (7685) |
| 8888  |        |

|       |        |
|-------|--------|
| 455   |        |
| 25748 | (3678) |
| 7777  |        |

|       |        |
|-------|--------|
| 788   |        |
| 81101 | (6789) |
| 9999  |        |

Mit zwey Figuren.

|        |        |
|--------|--------|
| 72     |        |
| 7342   |        |
| 735884 | (5661) |
| 24444  |        |
| 222    |        |

|         |         |
|---------|---------|
| 72      |         |
| 72342   |         |
| 7041882 | (30643) |
| 344444  |         |
| 3333    |         |

310

Mit

Mit dre Figuren.

|                |                |
|----------------|----------------|
| 1              | 1              |
| 31             | 2*             |
| 478            | 555            |
| 1292760 (5130) | 1217           |
| 152222         | 61382          |
| 2555           | 134636         |
| 22             | 696814* (8776) |
|                | 79444*         |
|                | 7999           |
|                | 77             |

Mit vier edder mehr Figuren.

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| 111               |           |
| 1767              | *         |
| 19428             | 9         |
| 285526            | 212048    |
| 9961602           | 768108000 |
| 171179948 (89764) | 506000    |
| 19077777          | 50666     |
| 1900000           | 500       |
| 1999              | 5         |
| 11                |           |

(151800  
D)

# De Proba mit gemein

aver alle veer Species.

De gewiffeste und beftendigfte Proba ys/  
dat mē de eine Species durch de andere probert/  
als Adderen durch Subtraheren / unde weda  
derümme Subtraheren durch Adderen / Item  
Multiplicieren durch Divideren / und herwegen  
Divideren durch Multiplicieren zc

## Folget Regula

de Tri.

**R**egula de Tri / sonst proportionum  
genömet / handelt van dren dingen / un-  
de lehret / wo men den veerden unbekant-  
den Tall / edder den men tho wehten begehret /  
schal finden.

Die wert averst hyrin disse Ordeninge ge-  
holden / dat men dasülve / darna de Frage ge-  
richtet / ungetwyvelt an der drüdden unde lesten  
Stede stellet / wat dahmala in der Uygave  
dissem an der drüdden Stede gesetteden dinge  
am Namen gelyck ys / wert gestellet voran /  
edder an der ersten Stede / Worvan denn  
ferner in der upgave meldinge geschüht / stelles  
men int Widdel / Wenn solches geschehend  
Multipliceret men den andern unde drüdden  
Tall

Zall thosamende / de erwassene Summe  
Deelet men dorch de ersten Seetunge / dat kas  
mende (welckes de Quotient genomet wert)  
heffe einerley Namen mit dem/wat thoborn in  
Midden ys ingeföhret worden. Disses Pro-  
cesses Inholdt heffe men uht yderen hyrin bes  
grepenen Exempeln an der bystahnder Affet-  
ting mit mehreren tho ershen/wo folget:

1. Item: Einer löfft 3 Elen vor 9  $\text{R}$ /  
wo dühr 36 Elen? Facit 108  $\text{R}$ .

$$3 \text{ Elen} - 9 \text{ R} - 36 \text{ Elen.}$$

### P R O B A,

Solches tho probieren / so fehret men das  
Exempel umme / Als men setzet den achtersten  
Zall vor/unde den vordersten achter/unde dat  
Facit int middel/wen als denn / vormöge vor  
beschreuer Lehr wert gehandelt/ und de Zall  
so vorhen in der Bygawe int middel gestanden  
siet thom Facit wedderümme leht finden / ys  
dat ein antöginge/dat men recht darmede heffe  
ümmegegahn.

2. Item: Einer löfft 4 Elen vor 11  $\text{R}$ /  
wo dühr 80 Elen? Facit 220  $\text{R}$ .

$$4 \text{ Elen} - 11 \text{ R} - 80 \text{ Elen.}$$

3. Item

3. Item: Einer löffe 5 lb vor 15  $\mathcal{D}$  / wo  
dühr 3420 lb? Facit 10260  $\mathcal{D}$ .

5 lb — 15  $\mathcal{D}$  — 3420 lb.

4. Item: Einer löffe 6 lb vor 36  $\mathcal{D}$  / wo  
dühr 115 lb? Facit 690  $\mathcal{D}$ .

6 lb — 36  $\mathcal{D}$  — 115 lb.

5. Item: Einer löffe 7 lb vor 28 Brot. wo  
dühr 64 lb? Facit 8  $\mathcal{D}$ .

7 lb — 28 Brot. — 64 lb.

6. Item: Einer löffe 8 lb vor 12 Grote/  
wo dühr 64 lb? Facit 3  $\mathcal{D}$ .

8 lb — 12 Brot. — 64 lb.

7. Item: Einer löffe 9 lb vor 12  $\mathcal{R}$ . wo  
dühr 216 lb? Facit 288  $\mathcal{R}$ .

9 lb — 12  $\mathcal{R}$  — 216 lb.

8. Item: Einer löffe 11 lb vor 55 Daler/  
wo dühr 316 lb? Facit 1580 Daler.

11 lb — 55 Daler — 316 lb.

9. Item: Einer löffe 12 lb vor 48 Rdaler/  
wo dühr 448 lb? Facit 1792 Rdaler.

12 lb — 48 Daler — 448 lb.

10. Item: Einer löffe 4 Elen vor 294 Daler/  
wo dühr 7 Elen? Facit 49 Daler.

42 Elen — 294 Daler — 7 Elen.

11. Item: Einer löffe 36 Elen vor 148  $\mathcal{D}$  /  
wo dühr 144 Elen? Facit 592  $\mathcal{D}$ .

36 Elen — 148  $\mathcal{D}$  — 144 Elen.

12. Item

12. Item: Einer köffe 24 lb vor 120 fl/  
wo dühr 64 lb? Facit 320 fl.

24 lb ——— 120 fl ——— 64 lb.

13. Item: Einer köff 120 Ellen vor 75 fl/  
wo dühr 1600 Ellen? Facit 1000 fl.

120 Ellen — 75 fl — 1600 Ellen.

14. Item: Einer köff 150 lb vor 100 fl/  
wo dühr 1296 lb? Facit 864 fl.

150 lb — 100 fl — 1296 lb.

15. Item: Einer köff 3888 lb vor 2880  
fl/wo dühr 4536 lb? Facit 3360 fl.

3888 lb — 2880 fl — 4536 lb.

16. Item: Einer köff 120120 lb vor  
3276 fl/wo dühr 3520 lb? Facit 96 fl.

120120 lb — 3276 fl. — 3520 lb.

Welter können o wegen o ubgelöschet/ edder de setz  
dinge durch andere Falle/darinnne beschlügen be-  
schluten/ erklenert werden. Als wenn de erste unde  
middelfte Fall in 3 upgehaven wert / stehende

Also 40040 lb — 1092 fl — 3520 lb.

Edder in 5 de erste und leste Fall

Also 8008 lb — 1092 fl — 704 lb.

Edder in 7 de erste unde middelfte Fall

Also 1144 lb — 156 fl — 704 lb.

Edder in 11 de erste und leste Fall

Also 104 lb — 156 fl — 64 lb.

Edder in 13 de erste unde middelfte Fall

Also

Also 8 lb — 12 ff — 54 lb.

Edder in 8 de erste unde leste

Also 1 lb — 12 ff — 8 lb.

Dewyle dat wedder multipliceret noch divideret/  
so vornehmret men den middelsten mit dem lesten/  
wen soletes geschehen / erlanget men also balde dat  
Facit. Sunsten mag men ock den ersten Fall gegen  
den middelsten / edder averst gegen dem lesten halve-  
ren/welches men bestuht der operation vorfallender  
Exempel vorstendlicke cho vornehmen.

**Folgen Exempla/so nicht  
gerade in graver Munte/Machte/  
edder Gewicht indrepen/sunder  
klenere mit sich bringen.**

**Munte.**

17. Item: Einer vorkofft 6 lb vor 9 Gros  
wo dühr 432 lb? Facit 20 7/8 Gros.

6 lb — 9 Gros — 432 lb.

18. Item: Einer vorkofft 16 Elen vor 10  
7/8 wo dühr schölen 36 Elen vorkofft werden?  
Facit 22 1/2 7/8

16 Elen — 10 7/8 — 36 Elen.

19. Item: Einer vorkofft 9 Elen vor 4 5/8  
Gros/ wo dühr schölen 20 25 Elen vorkofft  
werden? Facit 28 1/8 9 Gros.

9 Elen — 4 5/8 Gros — 20 25 Elen.

20. Item: Einer vorkofft 32 lb/ vor 13 7/8  
6 Gros

6 Gros. wo dühr schal men 8 lb verköpen?  
Facit 3  $\text{P}$  9 $\frac{1}{2}$  Gros.

32 lb — 4 22 Gros. — 8 lb.

21. Item: Einer verköfft 64 lb vor 184  
 $\text{P}$ /wo dühr 5 lb? Facit 14  $\text{P}$  12 Gros.

64 lb — 184  $\text{P}$  — 5 lb.

22. Item: Einer verköfft 84 Elen vor  
112  $\text{R}$  / wo dühr 287 Elen? Facit 38 2  $\text{R}$   
24 Gros.

84 Elen — 112  $\text{R}$  — 287 Elen.

23. Item: Einer verköfft 2025 lb vor 281  
 $\text{R}$  9 Gros. wo dühr möhten 4 $\frac{1}{2}$  lb verköfft  
werden? Facit 22 $\frac{1}{2}$  Gros.

2025 lb — 10125 Gros — 4 $\frac{1}{2}$  lb.

24. Item: Einer verköfft 195 lb vor 536  
 $\text{P}$  8 Gros. wo dühr werden 6 lb verköfft? Fa-  
cit 16 $\frac{1}{2}$   $\text{P}$ .

195 lb — 17160 Gros. — 6 lb

25. Item: Einer verköfft 38 Elen vor  
54  $\text{R}$  32 gros / wo dühr 163 Elen? Facit 235  
 $\text{R}$  6 Gros.

38 Elen — 1976 Gros. — 163  $\text{E}$ .

26. Item: Einer verköfft 165 Elen vor  
32 Rdaler 2 gros. 1 schw. wo dühr 5 Elen?  
Facit 53 gros 2 schw.

165 Elen — 8811 schw. — 5 Elen.

27. Item: Einer verköfft 432 lb vor 20  $\text{P}$

8 gros.

8 Gros. wo dühr schal men 3 lb vorlöpen  
Facit 4 Gros 2 schw. 1 R.

432 lb — 648 Gros. — 3 lb.

28. Item: Einer vorlöffe 29 lb vor 150  
14 Gros. wo dühr 8 lb? Facit 41 R 16 gr.

29 lb — 4814 Gros — 8 lb.

29. Item: Einer vorlöffe 1024 lb vor 102  
R 12 Gros. 4 schw. wo dühr 64 lb? Facit  
6 R 12 Gros. 4 schw.

1024 lb — 16384 schw. — 64 lb.

30. Item: Einer vorlöffe 75 lb vor 285 R/  
wo dühr 591 lb? Facit 2245 R 25 Gros.  
3 schw.

75 lb — 285 R — 591 lb.

31. Item: Einer giff einem Schippes  
thor Pracht vor ein lb schwarzes 2 R daler und  
10 Gros/wo vele moht he geben vor 20 sch lb  
Kese/16 R Büssenkrude / 6 Packen Stock-  
fisch / unde 6 Rindelen Sepen / Facit 85 R.  
daler 5 Grote.

Ein Pund Schwarzes is 300 pund.

Ein Pake Stockfisch is 624 pund.

Ein Rindelen Sepe is 50 pund.

1 lb Sch. — 2 D. 10 g.

300 120 gr.



Men multiplicieret de 20 Schippunde mit 290 kamen 5800 / de  
6 cent. mit 16 kamen 1856 / de 6 Packen mit 624 kamen 3744 /  
und

Wird 6 Rindeln mit 70 Samen 300. So dohit de unterschiedliche  
Punde thosamen 11700.

Wert nachfolgender gestalt heruht gesetzt  
300 lb — 120 Brot. — 11700 lb.

Edder wen de Mitten der ersten und letzten Seelinge gegen einander  
dorch gestrecken/und de blivende Zalle ferner abbrevierr werden/Also:

1 lb — 120 Grote — 39 lb.

---

### Mahte.

32. Item: Einer kofft vor 115 ff 1 Last  
Weten / wo vele bekumpt men vor 368 ff  
Facit 3 Last 8 Schepel.

115 ff — 1 Last — 368 ff.

33. Item: Einer kofft vor 32 ff / 1 Last  
8 Schepel Brunschwickische Roven / wo vele  
schölen vor 72 ff hen gegeben werden? Facit  
2 Last 8 Schepel.

32 ff — 48 Schep. — 72 ff.

34. Item: Vor 42 ff kofte men 1 Last 16  
Schepel Nöte / wo vele bekumpt men vor 174  
ff? Facit 5 Last 32 Schepel.

42 ff — 56 Schep. — 174 ff

35. Item: Vor 5 ff 12 Brot. kofte men 3  
Schepel Garsten / wo vele bekumpt men vor  
584 ff 20 Grote? Facit 8 Last 8 Schepel  
3 Berendeel 1 Spint.

192 Brot. — 3 Schep. — 21044 gr.

Men vormehret 21044 mit 3 Samen 6312 / de dorch dat vorder  
ke us 192 divideret / kamen 328 Schepel und bliven averich 156  
ungedelde Schepel / de 328 Schepel dorch 40 divideret. So kamen  
8 Last 8 Schepel / und ferner de 156 ungedelde Schepel mit 4 tho  
Berendeel gemaket / kamen 624 / de dorch 192 divideret / kamen 3 Be  
rendeel

rendeel und resten 42 ungedeeide Berendeel. De mit 4 vormehret la-  
men 192 und enlick dorch 192 divideret kumpt 1 Spint. Vnd heft also  
dat Facit syne Bullentamenheit darmede erreket.

### Gewichte.

36. Item: Vor 18 schw. köst men 2 lb Kas-  
stannien/wo vele lb bekumpt men vor 184  $\text{℥}$   
16 grot 4 schw. 1  $\text{℥}$ ? Facit 3280  $\frac{1}{2}$  lb.

36  $\text{℥}$  — 2 lb — 59049  $\text{℥}$

37. Item: Vor 5 grot. köst men 2 lb Kesse/  
wo vele lb köst men vor 47  $\text{℥}$  6 grot? Facit  
2 Schlb 24 lb.

5 grot. — 2 lb — 1510 grot.

38. Item: Vor 4  $\text{℥}$  köst men  $\frac{1}{2}$  lb/wo  
vele lb bekumpt men vor 608  $\text{℥}$  3 grot?  
Facit 228 lb 1 Loht  $\frac{1}{2}$  quent.

128 Grot —  $\frac{1}{2}$  lb — 19459 Grot.

39. Item: Einer köst vor 107 Daler 54  
grot 1 schw / 1  $\text{℥}$  / wo vele bekumpt men vor  
1302 Daler 26 grot? Facit 12  $\text{℥}$  7 lb  
4 Loht 2 quent.

29696 schw. — 116 lb — 358180 schw.

### Wenn Ein voran steht.

40. Item: Einer köst 12 Stücke Linne-  
wandes / yder stücke vor 18  $\text{℥}$  16 grot/wat  
ys de Summa? Facit 222  $\text{℥}$ .

1 Stücke — 592 grot. — 12 Stück.

41. Item: Einer köst 140 lb Flesches/gist vor  
dat lb 14 schw. wat ys de summa? Fac. 12  $\text{℥}$  8  $\text{℥}$ .

Ⓒ

116

1 lb — 14 Schw. — 14 0 lb.

42. Item: Einer köfft 1 Ele vor 13 fl/  
6 Grot. wat 24 Elen? Facit 355 2 16 gl.

1 Ele — 474 Grot. — 24 Elen.

43. Item: Ein Ele Bomsiden wert gekost  
vor 18 Grot. 4 Schw. wat kosten 36 Elen?  
Facit 21 2 4 gr. 4 Schw.

1 Ele — 94 Schw. — 36 Elen.

44. Item: 1 lb wert vor köfft vor 16 Gr.  
3 Schw. wo dā her schōlen 59 lb hengegeben wert  
den? Facit 30 2 19 Grot. 2 Schw.

1 lb — 83 Schw. — 59 lb.

45. Item: Einer köfft 6 Eyden Spectes/  
wegen in alles 296 lb / giff vor 1 lb 17 Schw.  
wat ys de Summa? Facit 31 2 14 gl. 2 Schw.

1 lb — 17 Schw. — 296 lb.

46. Item: Einer köfft 1 Tunne Doller/  
wicht 25 lb aver / dat lb vor 6 Grot. wat ys  
de Summa? Facit 60 2 30 Grot.

1 lb — 6 Grot. — 325 lb.

47. Item: Einer köfft 75 Elen Parchent/  
kostet 1 Ele 6 Grot. 2 Schw. wat ys de Sum-  
ma? Facit 8 R Daler 40 Grot.

1 Ele — 32 Schw. — 75 Elen.

48. Item: Einer köfft 985 lb peper / yder lb vor  
24 gl / wat ys de summa? Facit 738 2 24 gl.

1 lb — 24 Grot. — 985 lb.

49. Item:

49. Item: Siner löst  $30\frac{1}{2}$  Elen/yder Ele  
vor 16 Grot. wat ys de Summa? Facit 15  
8 Grot.

1 Ele — 16 Grot. —  $30\frac{1}{2}$  Elen.

50. Item: Ein Quarte Peter Simens ko-  
stet 9 Grot / wat kosten 91 Stöcken i quare.  
Facit 102 8 21 Grot.

1 quare. — 9 Grot. — 365 quare.

51. Item: Ein Quent in Safran vor 8  
Grot. 3 schw. wo dühr 250 lb 15 Loht. 3  
quint? Facit 8616 8 29 Gr. 4 schw.

1 quint. — 43 schw. — 32063 quint.

52. Item: Ein lb witten Olye kostet 7 grt:  
3 schw. wat i re? Facit 27 8 17 grot 3 sch.

1 lb — 3 8 schw. — 116 lb.

53. Item: 1 lb Röß Olye kostet 4 Grot:  
wo dühr 3 re 61 lb? Facit 51 8 4 Grot.

1 lb — 4 Grot — 409 lb.

54. Item: Siner löst  $5\frac{1}{2}$  sch lb 20 lb Gas-  
rens / giffi vor dat lb  $11\frac{1}{2}$  Grot. wat ys de  
Summa? Facit 580 8 12 grt. 2 schw. 1 8

1 lb —  $11\frac{1}{2}$  Grot. — 1615 lb.

55. Item: Einen Schepel Roggen vor 38  
Grote / wo dühr 1 Last? Facit 27 Rdaler 35  
Grot.

1 Sch. — 38 Grot. — 40 Schepel.

E ij

56. Item

56. Item: Ein Schepel Weten vor 56 gr.  
wo dühr 1 Last  $1\frac{1}{2}$  Quarter? Facit 96  $\text{P}$   
8 Grot.

Ein Last Weten heft 4 Quarter. Vnd ein Quarter heft 16  
Schepel.

1 Schep. — 56 Grot. — 55 Schep.

57. Item: Eine Tunne Heringes vor 5  
Daler 2 2 Grot. wo dühr 4 Last? Facit 259  
Daler 11 Grot.

1 T. — 297 Grot. — 48 Tunnen.

58. Item: Ein Tunne Soltes vor 3 Daler  
6 Gr. wo dühr 6 Last 9 Tunnen? Facit 251  
Noaler 46 Grot.

1 Tunne — 171 Grot. — 81 Tun.

59. Item: Einer löffe 1 lb Wolter vor 5  
Grot. 2 schw. wo dühr 1 Tunne? Facit 50  $\text{P}$   
20 Grot.

1 lb — 27 schw. — 300 lb.

60. Item: 1 lb wert verkost vor 5 Grot  
3 schw. wo dühr 6  $\text{P}$  und 72 lb? Facit  
374  $\text{P}$  12 Grot. 4 schw.

1 lb — 78 schw. — 768 lb.

61. Item: Einer köst 4 Bunde witte Bena-  
delen / dat erste hölde 54. dat ander 50. dat  
drüdde 48. dat veerde 44 Elen. Kostet yder  
Ele  $3\frac{1}{2}$  schw. wat ys de Summa? Facit 4  
 $\text{P}$  9 Grot. 1 schw.

1 Ele —  $3\frac{1}{2}$  schw. — 196 Elen.

62. Item:

62. Item: Einer löffe 5 stücke Trip / N. 1.  
30 Elen  $1\frac{1}{2}$  quart. N. 2. 26 Elen  $\frac{1}{2}$  quart.  
N. 3. 36 Elen  $3\frac{1}{2}$  quart. N. 4. 48 Elen.  
N. 5. 60 Elen.  $2\frac{1}{2}$  quart kostet yder Ele 4  
Kopffstücke / wat ys de Summa? Facit 176  
Rdaler 16 Gros.

1 Ele — 28 gros. — 20 1 Elen.

63. Item: Einer löffe des stücke Sammit/  
darvan holdt A 36 Elen 5 Achtendeel / B 48  
Elen  $4\frac{1}{2}$  achtendeel / C 40 Elen  $2\frac{1}{2}$  achtendeel/  
koster yder Ele 3  $\frac{1}{2}$  / wat ys de Summa? Facit  
376  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ .

1 Ele — 3  $\frac{1}{2}$  — 125  $\frac{1}{2}$  Elen.

64. Item: Einer löffe Negen stücke Linne  
wanbes / holden 30. 20. 20. 25. 25. 40. 40.  
unde de andern beiden Stücke yder 16 Elen/  
koster de Ele 13  $\frac{1}{2}$  gros. 1 schw. wat ys de  
Summa? Facit 57 Rdaler 43 gros. 2 schw.

1 Ele — 137 schw. — 232 Elen.

65. Item: Einer löffe ein Stroh Bücking/  
gife darvor 2  $\frac{1}{2}$  6 gros. unde vorköffe wed-  
der 8 Bücking vor einen groten / Is de frage/  
wo vele bücking im Stroh gewesen? Facit  
560.

1 gros — 8 bücking — 70 gros.

66. Item: Einer löffe 3 Last Brand Ne-  
ging / yder Tunne 5 Rdaler 25 gros. Noch 3  $\frac{1}{2}$   
C 3 Last

Last unde 3. Tunnen Gistling / de Tunne 5  
 Rdaler 12 Gros. Item / 2 Last Madings  
 Nering / de Tunne 5 Rdaler 6 Gros. Item /  
 $1\frac{1}{2}$  Last Bullhering / yder Tunne  $6\frac{1}{2}$  Rdaler /  
 unde 3 Gros. Item: Eine halve Last Mare  
 Brandisch / de Tunne 3 Rdaler 20 Gros.  
 Noch giffde den Dregers / so den selbigen tho  
 Schey bringen 2 R unde 1 Orhe / unde van  
 yder Tunnen in der hand der Armen einen  
 halven Grosen / Is de Frage / wo vele de  
 Summa in alles sy ? Facit 694 Rdaler  
 $33\frac{1}{2}$  Gros.

De Last tho 12 Tunnen.

|         |          |             |                  |
|---------|----------|-------------|------------------|
| 1 Tunne | — 100 G. | — 36 Tunnen | 196 Rdal. 20 Gr. |
| 5 Tunne | — 287 G. | — 45 Tunnen | 224 Rdal. 45 Gr. |
| 1 Tunne | — 281 G. | — 24 Tunnen | 122 Rdal. 14 Gr. |
| 1 Tunne | — 360 G. | — 15 Tunnen | 117 Rdal. 54 Gr. |
| 1 Tunne | — 135 G. | — 6 Tunnen  | 20 Rdal. 10 Gr.  |

129 Tunnen 691 Rdal 53 G.

Wenn men tho den summereken 697 daler 53 G. abderet 2 R. Red.  
 der 1 dal. 269. und der armen acie van de 129 Tunnen darhen tho  
 gedahn. Nadem deselviaen dorch 2 divideret und also uht halven  
 grosen / grote gemaket sin nomtet 64 und ein haiff / So tumpf entlic  
 dat wahre Facit.

Wenn ein acbeer sieht.

67. Item: Einer kost hundere Eyer vor 20  
 Gros. wo dahr 1 Ey: Facit 1 schw.

100 Eyer — 20 Gros — 1 Ey.

68. Item: Einer kost  $32\frac{1}{2}$  Elen Linne  
 wandt / vor 4 R 28 Gros. wo dahr 1 Ele:  
 Facit 4 Gros 4 schw.

$32\frac{1}{2}$  Elen — 256 Gros. — 1 Ele.

69. Item:

69. Item: Einer köst 12 lb / vor 10  $\mathfrak{P}$   
25 Brot 3 schw. wo dühr 1 lb? Facit 28  
Brot. 4 schw.

12 lb — 1728 schw. — 1 lb.

70. Item: Einer köst 13 Elen Sülveren  
Schnöre / kosten 13  $\mathfrak{P}$  23 Brot. 2 schw.  
wo dühr 1 Ele? Facit 1  $\mathfrak{P}$  1 Brot. 4 schw.

13 Elen — 2197 schw. — 1 Ele.

71. Item: Einer köst 6 lb vor 48  $\mathfrak{P}$  19  
Grote 1 schw. wo dühr 1 lb? Facit 8  $\mathfrak{P}$  3  
Brot. 1 schw.

6 lb — 7776 schw. — 1 lb.

72. Item: Ein Lands knecht hefft in einer  
Kypen Sösslich Eyge Eyer / vor köst desülvis  
gen vor 8  $\mathfrak{P}$  14 Grote / wo dühr 1 Singe?  
Facit 4  $\frac{1}{2}$  Brot.

60 st. Eyer — 270 Gr. — 1 st. Eyer.

---

Wenn Ein mudden steiht.

73. Item: Einer köst vor 8 Grote 1 schw.  
1 Ele / wo vele köst men vor 6  $\mathfrak{P}$  4 Brot.  
4 schw.? Facit 24 Elen.

41 schw. — 1 Ele — 984 schw.

74. Item: Einer köst vor 11 Grote 1 schw.  
1 Ele / wo vele kan men köpen vor 19  $\mathfrak{P}$  19 Gr.  
1 schw.? Facit 56 Elen.

56 schw. — 1 Ele — 3136 schw.

E w

75. Item:

75. Item: Vor 16 Grote löst man 1 lb/  
wo vele werden gekofft vor 14 R 8 Brot. 2  
Facit 3 2 lb.

16 Brot. — 1 lb — 512 gr.

76. Item: Einer löst vor 5 Grote 3 schw.  
1 lb / wo vele lb bekümpf man vor 1 1/2 R 2  
schw. Facit 74 lb.

28 schw. — 1 lb — 2072 schw.

77. Item: Einer löst vor 1 R 5 Gr. 1 lb/  
wo vele löst man vor 592 R? Facit 512 lb.

37 Brot. — 1 lb — 18944 Brot.

78. Item: Vor 2 R daler 2 Brot löst man  
1 Ele / wo vele kan man löpen vor 1214 R daler  
10 Brot? Facit 596 Elen 1 quarter.

112 Brot. — 1 Ele — 66780 Gr.

79. Item: Einer löst vor 1 R daler und  
45 Grote eine Elen / wo vele werden gekofft  
vor 500 R daler? Facit 275 Elen.

100 Brot. — 1 Ele — 27500 Gr.

80. Item: Einer löst vor 26 Gr. 2 schw. 1  
Lohf Silbers / wo vele bekümpf man vor 67 1/2  
R daler? Facit 140 lohft 2 Quint. 2 Ohre.

132 schw. — 1 lohft — 18562 1/2 schw.

81. Item: Einer löst vor 6 Grote 2 schw.  
ein Noen / wo vele Noen kan man löpen vor  
36 R 12 Grote 4 schw. Facit 182 Noen.

32 schw. — 1 Noen — 5824 schw.

Andre

Andere exempel in gemein.

82. Item: Einer löffe 3 2 Elen vor 14 R/  
8 Brot. wo duffe kamen 81 Elen? Facit 36 R.

32 Elen — 512 Brot. — 81 Elen.

83. Item: Einer löffe vor 14 Rdaler  
5 Brot/7 Elen 3 quart. wo vele löffe men vor  
350 Rdaler? Facit 192½ Elen.

775 Brot — 31 quart. — 19250 Br.

84. Item: Einer ns schuldig 800 R 6 gros.  
2 schw. betale darup 365 Rdaler 4 gl 3 schw.  
und 32 R 9 gl 4 schw. unde schal den Rest be-  
talen mit Bremerdaler tho 49 Brot. In de  
Frage/wo vele he dersulven noch tho erleggen  
schuldig sy? Facit 157 B. daler.

Men multipliceret 800 R. mit 36/kamen 28800 grote/ darhen tho  
gedan 6 gr. 2 schw. syn 28806 gr. 2 schw. Desgetiken maket men ock  
365 Rd. tho groten. Und men adderet 4 gr. 3 schw. dartho/so kamen  
20079 gr. 3 sch. Ferner maket men ock de 32 Marek tho gr. und 9 gr.  
4 schw. darhen tho aajungeret. kamen 1033 gr. 4 schw. Wenn men  
den 20079 gr. 3 schw. und 1033 gr. 4 schw. subtraheret van 28806  
gr. 2 sch. So resteren 7693 gr. Und steit entliet in der Regel also

49 Br. — 1 B. dal. — 7693 Brot.

85. Item: Einer löffe ein Last Rodischers/  
wicht in alles 3 basent 4 hundere unde 80 lb/  
Dat hundred vor 6 R 25 grote/wae ns de Summe  
ma? Facit 235 R 1 gros 3 schw.

100 lb — 217 gros. — 3480 lb.

86. Item: Einer löffe 4 Stücke Linn/  
wegen

wegen 2<sup>re</sup> 36 lb / 2<sup>re</sup> 64 lb / 2<sup>re</sup> 72 lb.  
 3<sup>re</sup> 6 lb / Kostet yder 30 Ɔ 6 Gros/  
 Wat ys de Summa? Facit 318 Ɔ 0 gr.  
 1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> schw.

116 lb — 966 Gros — 1222 lb.

87. Item: Einer kost 12 hundert und  
 75 lb Kesen/ gift vor dat hundert 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Ɔ/  
 Wat ys de Summa? Facit 82 Ɔ / 2 gros.  
 120 lb — 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Ɔ — 1515 lb.

88. Einer kost veer Pypen Muscateller/  
 Bassert/ Malvasier und Lintwyn/ Darvan  
 kostet dat stöveke Muscateller 54 g. de Quar-  
 te Bassert unde Malvasier yder 12 grote/ und  
 des Lintes de Quarte 9 Grote. Als averst dese  
 Wynn wert gepröbet/ est desülvige in herföh-  
 rende ock sy vorfelschet/ ys van yder Pypen be-  
 sunder 3 Stöveken unde 1 Quart. vordrun-  
 ken/ so nicht werden gerekene. Is de Frage/  
 wat de Wynn in alles kostet? Facit 649 Ɔ 25<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
 gros. De Pype höld 120 Stöveken.

Men Subtraheret 3 Stöveken 1 Quarter van einer Pypen/ bliven  
 averig 103 Quarter. Vnd steit also

|   |                |          |                                                     |
|---|----------------|----------|-----------------------------------------------------|
| 4 | Quart. Muscat. | — 54 gr. | — 503 Ɔ. 188 fl. 22 1 gr.                           |
| 1 | Quart. Bass.   | — 12 gr. | — 103 Ɔ. 167 fl. 24 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> gr. |
| 1 | Quart. Malv.   | — 12 gr. | — 103 Ɔ. 167 fl. 24 gr.                             |
| 1 | Quart. Lint.   | — 9 gr.  | — 103 Ɔ. 127 fl. 27 gr.                             |
|   |                |          | Facit 649 fl. 25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> gr.    |

89. Item: Ein Brun Kost beer kostt men  
 vor 37 Koater 29 gr. Is de Frage / wo diñhe de  
 Quane unde wat dat Stöveken darvan kostet?  
 Facit

Facit de Tunne 3 Rdaler und 7 Gros. und  
dat Stövelen 4 Gros.

12 Tunnen — 2064 Gros. — 1 Tun.

De beeler men dahl dorch 43 Stövelen/ So des  
kümpt men wat 1 Stövelen kostet/ steyht in der Kee  
gel also

43 Stövelen — 172 gr. — 1 Stövelen.

90. Item: 14 Soldaten hebben tho gelyke  
vordruncken 56 Bahne Beers/de Bahne tho  
3 Gros. wo vele schate in yder darvan betalen?  
Facit 12 Gros.

1 Bahne — 3 Gros. — 56 Bahne.

14 Gesel. — 168 Gros. — 1 Gesel.

91. Item 6 Gesellen theeren by einem werke  
2 Maente / giffe ein yder des dages 10 Brote  
vor Kost und Beer / wo vele maket yd in eines  
Summae Facit 61 Rdaler 5 Gros.

1 Gesell — 10 Gros — 6 Gesell.

1 Dag — 60 Gros — 2 Maent.

92. Item: Wenn men einem Arbeiter des  
dages giffe 12 Brote/wo lange kan men 6 Ar  
beiders van 100 fl lohnen? Facit 50 dage.

1 Arbeit. — 12 Gros — 6 Arbeit.

72 Gr — 1 D. — 3600 Gr.

93. Item: Ein Schnitter hefft gearbeides  
up eines Junckeren Huse by syner egen Kost/  
fülf drüdde 47 Welen 1 Dag/ des vordeenes  
de Weis

de Meister des dages 12 gL / de Geselle 10 / de  
Junge averst 6 gL / Is de Frage / wo vele de  
Juncker vor Arbeit des Lohn in alles schuldig  
is / und wo vele he einem yderen besunder schal  
geven? Facit 168 Rdalet / Darvan ent-  
saget de Meister 72 / de Geselle 60 / unde de  
Junge 36 Rdalet.

1 Dag — 12 gros. — 47 Wet. 1 dag.

1 Dag — 10 gros. — 47 Wet. 1 dag.

1 Dag — 6 gros. — 47 Wet. 1 dag.

De dre Facit in eine Summen gebracht / maken 168 R-  
dalet.

94. Item: Einer hefft 3 Hüser vorhüret /  
unde bekümpet Jahrlikes van dem ersten Thor  
Hüs 15  $\mathcal{R}$  / van dem andern 20 / van dem  
drüdden 25  $\mathcal{R}$  / Des vorreiset he nohwendi-  
ger Geschefte halvē ein tydtlanck / als he averst  
wedder thumme antaget / befande yde sict / dat he  
in alles thor Hüs schal hebben 150  $\mathcal{R}$  / Is de  
frage / wo lange desülvige Hühere vorreiset  
gewesene? Facit 2  $\frac{1}{2}$  Jahr.

Wenn men summeret 15. 20. 25. kamen 60.

60 — 1 Jahr — 150.

95. Item: Ein Wehrt ys synem Gaste  
schuldig 38  $\mathcal{R}$  16 gL 3 schw. Darup behalet  
he chme 18  $\mathcal{R}$  34 gL 3 schw. Des vordragen se  
sict beider sides / dat de Gast den Rest schal by  
dem Wehrde vortheren / und wesentlich the  
Duschgelde gevē 42 gros. Is de frage / wo lan-  
ge

ge de Gast by dem Wehrde noch tho thärende  
hefft? Facit 15 Welen 5 Dage.

42 grot. — i wele — 702 grot.

96 Item: Einer löst 160 Pomeranſe Appel  
vor 2  $\text{P}$  / und einander 1000 Walnöte vor  
20 grot / als se aberst by einander kainen / werde  
se eins / das de / so de Pomeranhen gekofft /  
vor desülwigen Nöte begehret tho hebbē. So de  
frage / wo vele Nöte schall men demena geven  
vor einen Appel? Facit 20 Nöte.

160 Appel — 2  $\text{P}$  — 1 Appel.

20 gl — 1000 Nöte — 2 sch.

# Van Gebraken

## Tallen.

Sijs ock nödich tho weten / dat ein Tal de  
nicht ein gans in sich begript / ein Broke edo  
der ein gebraken Tal genömet und uhtgespra-  
ken wert / wo solkes dorch drie onderscheidene  
körtlick kan geleret und angetoget werden.

Thom ersten wert ein Broke geschreven  
unde uhtgespraken dorch twe Talle / und mit  
einem strecke offte Linien onderscheides. Und  
de haben dem strecke wert gehezen de Teller /  
darumb dat he tellet / wo vele dehle van einens  
gankem

ganzen vorhanden syn / De so under dem strei-  
ke steht / wert genomen de Nömer / dewyle dat  
he nömet und an den Dag giffe / wat dat vor-  
dehle syn / de dorch den besten Fall syn ge-  
tellet worden.

Zeller  $\frac{1}{2}$  Is ein drüddendehl.  $\frac{2}{3}$  no Söven  
Nömer  $\frac{1}{3}$  Is ein drüddendehl.  $\frac{1}{3}$  no Regen dehl.

Thom andern / So Zeller und Nömer  
getheft syn / so maken se ein ganz / als:

$\frac{1}{4}$  Is ein ganz / Item  $\frac{1}{2}$  no ein ganz.

Thom drüdden / So de Zeller gröter er-  
funden wert als de Nömer / so hefft desälwige  
Zell ganze in sich. Wil men derhalven weten  
wo vele desälwigen darin beschluten syn / So  
dividert men den Zeller dorch de Nömers / als

$\frac{1}{2}$  Is  $\frac{2}{3}$  Item  $\frac{2}{8}$  no  $\frac{1}{8}$

Alle alle alle alle alle alle alle alle  
Additio.

Wenn sich thodregt / dat de Bröke gelhe-  
ke Nömers hebben / So adderet men de  
Zellers thosamende / wat als denn künpt / dat  
setzt men einem Nömer under / als nich wil  
Adderen  $\frac{3}{4}$   $\frac{1}{4}$  kamen  $\frac{8}{8}$  no 2 ganze.

Hebben aver si de Bröke ungelike Nömers /  
so Adderet men dorch dat Krüße / als men wil

$\frac{2}{3}$  und

$\frac{2}{3}$  und  $\frac{1}{3}$  thosamende dohn / so vormehret men  
 2 mit 9 kamen 18 / und 4 mit 7 syn 28 / de tho  
 2 8 Adderet werden 36 / wyder Multipliceres  
 men de Nomers / als 7 und 9 thosamende ma  
 ken 63 / de fetzet men under 46 / kamen  $\frac{46}{63}$ .

So ganze und gebrafene by einander stahn /  
 so möten de ganze in brocke reduceret werde /  
 unde men handel als dan wo vorhen gelehet.  
 Als men wil wehten / wo vele  $\frac{4}{3}$  und  $\frac{2}{3}$  maken /  
 Sacht  $\frac{5}{3}$ . Unde ys endliche allhir tho be  
 holden. dat de ganze mit underfettinge 1 / na  
 dem ein Sacke int middel dorchgetagen / also  
 halde braken werden / warden  $\frac{2}{3}$  und  $\frac{1}{3}$  schöters  
 Adderet werden. Steit ydt also  $\frac{5}{3}$   $\frac{1}{3}$  ma  
 ken  $\frac{8}{3}$ .

## Subtractio.

W Elthyr handelt men allermaßen na jcht vort  
 gegebener Instruction, darvan in der Ad  
 dition meldinge geschehen / allene dat men an  
 stede des Adderens des Subtraherens gebrau  
 het / wo na folgende Ertunge uhtwofet:

Item  $\frac{2}{3}$  van  $\frac{5}{3}$  Rest  $\frac{3}{3}$  Item  $\frac{3}{4}$  van  $\frac{7}{3}$  Rest  $\frac{1}{30}$ .  
 Item  $\frac{2}{3}$  van 1 ganzen Resten  $\frac{2}{3}$ . Item  $\frac{5}{3}$  van 13  
 Resten  $7\frac{2}{3}$ .

Mut

  
**Multiplicatio.**

**W**En Multipliceret de Zellers unde Nö-  
 mers mit einander thosamende / wat dar-  
 uht entspringet / settet men undereinander/  
 unangesehen est de Nömers gelyck edder unge-  
 lyck syn / Als  $\frac{4}{5}$  mit  $\frac{7}{3}$  ys  $\frac{28}{15}$ . Item  $\frac{2}{3}$  mit  
 $\frac{5}{7}$  ys  $\frac{10}{21}$ . Item  $\frac{1}{3}$  mit  $\frac{4}{5}$  ys  $\frac{4}{15}$ . Item  $\frac{2}{3}$  mit  
 $\frac{4}{5}$  ys  $\frac{8}{15}$ .

Wat ganzen unde gebroken anlanger/re-  
 duceret men desülvigen / wo baven angeröret  
 worden ys.



**Divisio.**

**G**ebben de Broke gelyke Nömers / so divi-  
 deret men einen Zeller dorch den andern/  
 Sonsten lehret men den Dehler umme / also  
 dat de Zeller stede an stede des Nömers / unde  
 de nömer an stede des tellers / als den procederet  
 men wyder / wo im Multipliceren gebrückelick  
 ys. Als men schal divideren  $\frac{7}{5}$  in  $\frac{3}{4}$  ys  $1\frac{1}{15}$ .  
 Item  $\frac{13}{16}$  in  $\frac{7}{9}$  ys  $1\frac{5}{112}$ . Item  $\frac{144}{222}$  in  $\frac{13}{17}$  ys  
 $2\frac{448}{889}$ .

Minu-

# Minutiæ Minutiarum,

Edder/

## Dehle van dehlen.

W<sup>enn</sup> men einen dehl van einen anderen dehl tho einen dehl des ganken/dat is/tho einen schlechten broke maken wil / so multipliceret men de Tellers mit einander und ock de Nomers (offt schon mehr den 2 edder 3 Broke verhanden syn) so erlanget men dorch solcke handlung ein dehl edder broke van einem ganken/Als

$\frac{3}{4}$  van  $\frac{4}{5}$  ff Facit  $\frac{12}{20}$  edder  $\frac{3}{5}$  ff.

Item  $\frac{1}{2}$  van  $\frac{3}{4}$  uht  $\frac{4}{5}$  dal. Facit  $\frac{12}{40}$

Des ganken Dalers.

Dieses Exempels verstandt ist also: Ein ganz Daler is anfangen des in viiff gethe dehle gedehlet und begript jeder dehl 11 gr. So begripen de veer vofftendehl dal. 44 gr. Uht den veer vofftendehl dal. dat is 44 gr. dre verendehl genahmen/bringet 33 gr. Uht dissen 33 groten/enliet de halve dehle genahmen is 16 und ein half grote.

Und so vele is ock  $\frac{12}{40}$  edder  $\frac{3}{10}$  Dal.

## Vor gebraken.

1. Item 8  $2\frac{1}{4}$  lb kosten 56  $\text{R}$  17  $\frac{1}{2}$  gl/  
wo dühr 1 lb? Facit 22 gr.

329 lb ——— 1809  $\frac{1}{2}$  gr. ——— 4 lb.

2. Item 2  $\frac{2}{3}$  lb kosten 8 ff/wat kosten 36 lb  
6 Loht? Facit 108 ff 20 Gros  $\frac{1}{4}$  schw.

256 Loht — 8 ff — 3474 Loht.

D

3. Item

3. Item: Einer köffe 9  $\frac{3}{4}$  Schepel Garsten  
vor 6 Rdaler 3 Brot 2 schw. wo dühr 6 Last  
3 quart. Facit 167 Rdaler 47 gr. 3  $\frac{1}{3}$  schw.

39 Schep. — 1667 sch. — 1080 Schep.

4. Item: Einer köffe 57  $\frac{1}{3}$  Elen / vor 29  $\frac{1}{2}$   
4 Brot / wat kosten 1 Elen? Facit 5  $\frac{1}{2}$  18  
Brot 4  $\frac{2}{3}$  schw

172 Elen — 932 Brot — 33 Elen.

5. Item: Einer köffe 18  $\frac{2}{3}$  lb Saffran / vor 126  
R / wo dühr 3 Lohr? Facit 22 Brot 3  $\frac{2}{3}$  schw.

1792 Lohr — 126 R — 9 Lohr.

6. Item: Einer köffe 43  $\frac{2}{3}$  lb / vor 53  $\frac{1}{2}$  / wo  
dühr 17 lb? Facit 20  $\frac{1}{2}$  23 Brot 4  $\frac{2}{3}$  schw.

304 lb — 53  $\frac{1}{2}$  — 119 lb.

7. Item: Einer köffe 10  $\frac{2}{3}$  lb / vor 39  $\frac{1}{2}$  / wo  
dühr 84 lb / 18 Lohr? Facit 310  $\frac{1}{2}$  12 Brot  
3  $\frac{1}{2}$  schw.

2720 Lohr — 39  $\frac{1}{2}$  — 21648 Lohr.

8. Item: Einer köffe 5 stücke Dammasch/  
holden 15  $\frac{2}{3}$ . 19  $\frac{1}{2}$ . 18  $\frac{2}{3}$ . 23  $\frac{1}{4}$ . 20  $\frac{1}{2}$  Elen / kosten  
293 R min 6 Brot / wo dühr 1 Ele? Facit 3 R  
0 grot 2  $\frac{2}{3}$  schw.

777 Elen — 10542 Brot — 8 Elen.

9. Item: Einer köffe 2 dusent 4 hundert vnd  
1  $\frac{1}{2}$  stige Nordesche Dehlen vor 631 R 28 gr.  
4 schw. wat kostet 1 stücke? Facit 7 Brot 4 sch.

Dat 1000 mit 10 tho 100 / vnd dat 100 mit 6 tho Steigen / vnd  
de Steige mit 20 tho Stücken.

14580 stücke — 11372 schw. — 5 st.

10. Item

10. Item: Einer köst van einem Kramer 10  $\frac{1}{4}$  Elen Lennewant / giff ichme 11 R 9 gl vñ vor-  
meint darsüwige sy darmede bezahlt / als men  
ydt averst berekenet / befandt sich / dat in der be-  
talinge noch so veel als vor  $2\frac{1}{2}$  quarteer daran  
mangelde / Jede Frage / wo dühr 1 Ele inge-  
köst sy? Facit vor 40 gl.

4 Q — 1 Ele —  $2\frac{1}{2}$  Q Facit  $\frac{5}{8}$  Elen.

De Subraheret man van drey erendel Elen / restet ein achte deß  
Elen. Dar hentho gebahn Zein Elen / kamen Zein ein achte deß  
Elen. Secit ferner reduceret also:

8 1 Elen — 40 5 gr — 8 Elen.

### Midden gebraken.

11. Item: Einer köst vor 39 R / 1  $2\frac{3}{4}$  lb / wo  
vele lb köst men vor 112 R? Facit  $36\frac{8}{13}$  lb.

150 R — 51 lb — 112 R.

12. Item: Einer köst 280 lb / vor  $36\frac{2}{3}$  R /  
wo dühr 9 lb? Facit 1 R 5 gr.  $3\frac{1}{2}$  Schw.

840 lb — 110 R — 9 lb.

13. Item: Einer köst einen R vor  $29\frac{5}{8}$  R /  
wo dühr 11 R 42 lb? Facit 336 R 21 Orot.  
 $31\frac{27}{8}$  Schw.

928 lb — 237 R — 1318 lb.

14. Item: Einer köst 5 Elen vor 44 groß  
 $3\frac{1}{4}$  Schw. wo dühr 134 Elen? Facit 2. Rdalen  
41 gr.  $3\frac{1}{10}$  Schw.

20 Elen — 893 Schw. — 134.

15. Item: Einer köst 69 lb vor  $108\frac{7}{8}$  R /  
wo dühr 1791 lb? Facit 2823 R 17 Orot.

Q 4

1 Schw.

$3\frac{1}{2}\frac{1}{3}$  schw.

62 lb — 979 fl — 1719 lb.

16. Item: Einer kufft ein Schlb vor 269 $\frac{2}{5}$   
fl/wo dühr 5 Schlb 76 lb? Facit 1417 fl  
19 gr.  $1\frac{3}{4}\frac{2}{5}$  schw.

1450 lb — 1347 fl — 1526 lb.

17. Item: Einer kufft eine Last Korns vor  
49 $\frac{1}{4}$  Rdaler / wat kosten 362 Last? Facit  
17828 $\frac{1}{2}$  Rdaler.

4 fl — 197 Rdaler — 362 fl.

18. Item: Einer kufft vor 63 fl 75 $\frac{1}{4}$  lb/  
wo vele bekumpt men vor 697 fl? Facit  
832 lb 16 Loh 3 $\frac{1}{2}$  quint.

252 fl — 301 lb — 697 fl.

19. Item: Einer kufft tho Amsterdam 775  
blawe Krose / darvan kufft dat Stige 5 $\frac{1}{4}$  Kö-  
ningsche Daler / wat ys de Summa? Facit  
203 Königsche daler 26 gr.  $1\frac{1}{4}$  schw.

80 Kr. — 21 Rdal. — 775 Kr.

20. Item: Einer kufft weer Secke mit Pe-  
per/wegen 1143 lb/ yder 100 vor 60 fl und  
2 $\frac{1}{2}$  Orbe/wat is de Summa? Facit 692 fl 33  
gr.  $4\frac{7}{8}$  schw.

Drüdde halff ort/is vyff achtendest gülden.

800 lb — 485 fl — 1143 lb.

21. Item: Einer kufft 100 lb vor 273 $\frac{1}{2}$  D.  
daler / wat kosten 1769 lb? Facit 4840 D.  
dal. 20 gr.  $4\frac{6}{100}$  schw.

800 lb — 2189 D. — 1769 lb.

22. Item:

22. Item: Einer köst 8 Tunnen Rohrscher/  
wegen 290. 311. 303. 299. 278. 296.  
300. 309 lb/darvan kostet dat hundert 5 fl 27  
Grot/wat is de Summa? Facit 137 fl 7 gr.  
 $0\frac{1}{10}$  Schw.

De 27 grote / gegen 26 erklenert / kamen dre verendeht Guldens  
Bnd steit / wo folget:

100 lb —  $5\frac{3}{4}$  fl — 2386 lb.

Edder ingerichtet solcker gestalt:

400 lb — 23 fl — 2386 lb.

Edder averst also:

100 lb — 207 Grot — 2386 lb.

23. Item: Einer köst 12 Packen Linnenwan-  
des und 13 Elen / giffte vor 6 Elen 1 Rdaler  
 $17\frac{1}{2}$  Grot  $0\frac{1}{2}$  Schw. Wat is de Summa?  
Facit 68 Rdaler 45 Grot  $2\frac{2}{3}$  Schw.

36 Elen — 2177 Schw. — 313 Elen.

De Packer vor 28 Elen gerekenet.

## Achter gebraken.

24. Item 28 lb Lasses kosten 7 Rdaler /  
Wo vele lb köst men vor 1 orht van Daler/  
edder 13 Grot  $3\frac{3}{4}$  Schw. ? Facit 1 lb.

7700 Schw. — 28 lb — 275 Schw.

25. Item 1 fl Büssenkruide vor 50 fl /  
wo dühr 1 fl und 29 lb? Facit  $762\frac{1}{2}$  fl.

116 lb — 50 fl — 1769 lb.

26. Item: Einer köst 6 stücke Dammasch/  
holden  $126\frac{3}{4}$  Elen / kostede Elen 5 fl 18 gr.

D iij

Wat

Wat ys de Summa? Facit 705  $\text{ƒ}$  1 Gros  
 $2\frac{1}{2}$  Schw.

4 Ele — 178 Brot — 507  $\text{ƒ}$ .

27. Item: Einer köffte 1 Ele Wandes vor 3  
 $\text{ƒ}$  / Wat kosten 5 quarter? Facit 3  $\text{ƒ}$  24  
Gros.

4  $\text{Q}$  — 3  $\text{ƒ}$  — 5 Quart.

28. Item: Ein Schip kostet uht choreden:  
de in alles 24908  $\text{ƒ}$  25 Gros 3 Schw. Wat  
kostet  $\frac{1}{8}$ ? Facit 3113  $\text{ƒ}$  19 Gros 1 Schw.

8 Schip — 3985408 Schw. — 1.

29. Item: Einer köft 6 stücke Parchem/hol-  
den 36  $\frac{2}{3}$  Elen/ darvan kosten 10 Elen/ 2  $\text{ƒ}$ .  
wat ys de Summa? Facit 7  $\text{ƒ}$  10 gl  $3\frac{1}{2}$   
Schw.

30 Elen — 2  $\text{ƒ}$  — 110 Elen.

30. Item: Einer köft 1 Ele Rinsen vor 2  $\text{ƒ}$   
3 Gros/ Wat kosten 24  $\frac{3}{4}$  Elen? Facit 51  $\text{ƒ}$   
26 Gros.  $1\frac{1}{4}$  Schw.

4 Elen — 67 Gros — 99 Elen.

31. Item: 2 Zimmer Zabel köfften men vor  
125  $\text{ƒ}$  17 Gros. 4 Schw. Wat kosten 7 Zim-  
mer 15 stücke? Facit 462  $\text{ƒ}$  31 gl  $3\frac{3}{16}$   
Schw.

80 stücke — 20089 Schw. — 295 stücke.

32. Item: Einer köft einen Sack Engver/  
wigt 72  $2\frac{3}{4}$  lb/ darvan kostet dat hundert/ 72

$\text{ƒ}$ /was

32 / wats de Summa? Facit 520 Ɔ 12 gr.  
0  $\frac{2}{3}$  schw.

400 lb — 72 Ɔ — 289 1 lb.

33. Item: Einer köst 42 Elen Wandes/  
kosten 36 Ɔ / Als averst dat Laken wert gemet-  
ten / befindet men nicht mehr denn 36  $\frac{3}{4}$  Elen/  
Is de Frage wo vele Geldes he tho bethalende  
schuldig sy? Facit 31 Ɔ 18 gr.

158 Elen — 36 Ɔ — 147 Elen.

## Widdien vnde Achter gebraken.

34. Item: Einer köst vor 1 Grote /  $\frac{2}{3}$  lb /  
wo vele lb bekümpf men vor  $\frac{1}{16}$  Ɔ? Facit 1  $\frac{1}{2}$  lb.

48 Brot. — 2 lb — 36 Brot.

35. Item: Ein Ele Sammit köstet 2  $\frac{3}{4}$  Rda-  
ler / wo düht 87  $\frac{5}{9}$  Elen? Facit 240 Rda-  
ler 42 Brot 3  $\frac{8}{9}$  schw.

36 Elen — 1 1 Rdal. — 788 El.

36. Item: Einer köst 1 Ɔ vor 23  $\frac{3}{8}$  Ɔ /  
wo düht 5  $\frac{1}{4}$  Ɔ ÷ 7  $\frac{6}{7}$  lb? Facit 121 Ɔ 49 gr.  
4  $\frac{78}{93}$  schw.

Man multipliceret 5 centener tho punden vnd darna maket men  
eck ein Berendeht centener tho punden vnd subtraheret söven söß söa  
vndehlt darvan Restet sößhundert ein sövendeht. Vnd seicht also:

116 lb — 23  $\frac{3}{8}$  Ɔ — 601  $\frac{1}{2}$  lb.

Edder ingerichtet also:

6496 lb — 197 Ɔ — 4028 lb.

D iij

37. Item /

37. Item: Einer löffe 8 lb vor  $\frac{5}{8}$  fl / wo  
düht  $\frac{7}{8}$  lb? Facit 2 gl  $2\frac{39}{128}$  schw.

512 lb — 5 fl — 7 lb.

38. Item: 3 lb kosten  $2\frac{3}{8}$  fl / wo düht 26  
lb  $3\frac{3}{4}$  loht? Facit 25 fl 5 Gros.  $1\frac{47}{8}$  schw.

3456 loht — 26 fl — 3343 loht.

39. Item: 12 Elen vor  $36\frac{3}{5}$  fl / wo düht  
42 Elen/min  $\frac{1}{2}$  quart? Facit 127 fl 22 gros.  
 $1\frac{13}{27}$  schw.

864 quart — 110 fl — 1003 quart.

40. Item: Einer löffe 8 Elen vor 19 fl /  
0 gl  $1\frac{1}{2}$  schw. / wo düht  $50\frac{1}{2}$  Elen  $\frac{2}{3}$  quart?  
Facit 106 fl 28 gl  $4\frac{29}{60}$  schw.

1344 quart. — 18247 schw. — 1416 qu.

41. Item: Einer löffe 3 lb vor 2 fl  $1\frac{1}{2}$  Düht/  
wo düht kamen  $5\frac{1}{3}$  fl  $10\frac{7}{8}$  lb? Facit 498 fl  
13 gl  $4\frac{11}{16}$  schw.

Vor anderthalff vorsehet man dre achtendeht Gilden.

576 lb — 19 fl — 15109 lb.

---

## Vor und Achter ge= braken.

42. Item: Einer löffe  $3\frac{1}{2}$  lb vor 2 fl / wo  
düht  $3\frac{1}{4}$  lb? Facit 1 fl 30 gl.  $4\frac{5}{8}$  schw.

28 lb — 2 fl — 26 lb.

43. Item: Einer löffe  $\frac{2}{3}$  lb / vor 3 gl / wo düht  
 $\frac{1}{16}$  lb? Facit  $1\frac{12}{23}$  schw.

32 lb — 3 gl — 3 lb.

44. Item: Einer löst  $3\frac{3}{4}$  lb / vor 12 gl / wo  
dühr  $36\frac{5}{8}$  lb? Facit 3  $\text{D}$  21 gröl  $4\frac{1}{2}$  schw.

90 lb — 12 gl — 884 lb.

45. Item: Einer löst  $\frac{3}{16}$  pari Schepes / gise  
darvor 125  $\text{D}$  / Wat kosten  $\frac{5}{22}$  pari? Facit  
46  $\text{D}$  9 gl  $2\frac{1}{2}$  schw.

216 — 125  $\text{D}$  — 80.

46. Item: Einer löst  $5\frac{3}{4}$  lb / vor 21 fl / wo  
dühr  $10\frac{1}{4}$  lb  $6\frac{2}{7}$  Lohr? Facit 39 fl 6 gl  $1\frac{1}{2}$   
schw.

6272 Lohr — 21 fl — 11700 Lohr.

47. Item: Einer löst  $4\frac{1}{6}$  lb / vor 18 gl. Wo  
dühr kamen 24 lb  $4\frac{2}{3}$  Lohr? Facit 3  $\text{D}$  8 gl.  
 $1\frac{1}{2}$  schw.

2400 Lohr — 18 gl — 13908 Lohr.

48. Item: Einer löst  $\frac{3}{4}$  lb und  $\frac{2}{3}$  Lohr / vor 26  
gl / Wo dühr 74 lb  $5\frac{3}{8}$  Lohr? Facit 78  $\text{D}$   
5 gl  $3\frac{27}{296}$  schw.

592 Lohr — 26 gl — 56961.

49. Item: Einer löst 4 Elen und  $3\frac{5}{8}$  quart.  
vor 3 fl 16 gr. / wo dühr kamen 67 Elen min  
 $\frac{3}{4}$  quart? Facit 46 fl 17 gr.  $1\frac{1}{119}$  schw.

952 quart — 124 gr. — 12846 quart.

## Vor und Widdern gebrahen.

50. Item: Einer löst  $3\frac{3}{4}$  quart. Sämtt vor  
D 9  $1\frac{1}{4}$  D 9

$\frac{1}{4}$  Daler / Wat kosten 19 Elen? Facit 25  
Daler 18 gr.  $1\frac{2}{3}$  schw.

60 quart—5 Daler—304 quart.

51. Item: Einer köst  $4\frac{1}{2}$  schlb Hennip / kosten  
196  $\mathfrak{D}$  vnd  $3\frac{1}{2}$  schw. wo dühr 2 lb  $\mathfrak{e}$  Facit  
10. gr.  $1\frac{1}{2}$  schw.

6090 lb—31363 $\frac{1}{2}$  schw.—10 lb.

52. Item: Einer köst  $8\frac{1}{2}$  lb / vor  $\frac{3}{4}$   $\mathfrak{D}$  / wo  
dühr  $12\frac{1}{4}$  lb 6 Loh? Facit 1  $\mathfrak{D}$  3 gr.  $4\frac{1}{10}$  schw.

3200 Loh—3  $\mathfrak{D}$ —1194 Loh.

53. Item: Einer köst 2 Elen und  $\frac{1}{4}$  quarter  
Kainloch / kosten  $4\frac{2}{3}$   $\mathfrak{R}$  / wat kostet 1 Ele? Facit  
2  $\mathfrak{R}$  9 gr.  $2\frac{2}{11}$  schw.

99 quart—14  $\mathfrak{R}$ —16 quart.

54. Item: Einer köst einen Sack mit Peyer/  
wigt 892 lb / vor köst allemahl  $3\frac{1}{2}$  lb  $7\frac{3}{4}$  Loh?  
vor 1 Kdal. 3ohr / wo vele maket ydt an gelde?  
Facit 417 Kdal. 36 gr.  $1\frac{2}{3}$  schw.

2392 Loh—7 Kdal.—142720 Loh.

55. Item: Einer köst  $14\frac{2}{3}$  lb und 8 Loh /  
vor  $5\frac{4}{5}$   $\mathfrak{D}$  / wo dühr kamen 36 lb  $\mathfrak{e}$  Facit 13  $\mathfrak{D}$   
31 gr.  $4\frac{1}{17}$  schw.

7160 Loh—29  $\mathfrak{D}$ —3456 Loh.

56. Item: Einer köst 14 dusent 3 hundere  
und  $\frac{1}{2}$  singe Schullen vor 100  $\frac{5}{8}$   $\mathfrak{D}$  / wat kos  
tet 1 singe Facit 3 gr.  $3\frac{7}{10}$  schw.

34368 Singe—805  $\mathfrak{D}$ —5 Singe.

57. Item:

57. Item: Einer kōffte  $9\frac{3}{4}$  Schlb und  $53\frac{1}{2}$   
lb Glases vor  $544\frac{1}{2}$  fl/wo dūhr 1 lb 2 Facit  
6 Grote  $4\frac{22}{481}$  Schw.

20164 fl — 2721 fl — 14 lb.

58. Item: Ein Wandschnyder hefft 1 Ellen  
Wandes/ hōldet  $37\frac{3}{8}$  Elen/ kostet  $59\frac{3}{4}$  fl/ dar-  
van begehret einer tho einem Mantel 5 Elen/  
Is de Frage / wat siel d. sūwigen belopen wol-  
den? Facit 7 fl 35 gr.  $32\frac{3}{8}$  Schw.

1196 Elen — 239 fl — 40 Elen.

## Vor/ Widden/ und Achter gebrafen.

59. Item: Einer kōffte 30 lb min  $1\frac{1}{2}$  quinte  
vor  $14\frac{1}{4}$  Rdaler / wo dūhr kamen 8 lb  $3\frac{1}{3}$  Lothe  
Facit 3 Rdal 46 gr.  $4\frac{157}{277}$  Schw.

23031 quint. — 57 Rdal. — 1556 quinte.

60. Item: Einer kōffte einen Sack mit Saf-  
fran wigt  $38\frac{5}{8}$  lb ÷ 5 Loht/ Vnd he gift vor  
 $2\frac{2}{3}$  lb  $8\frac{3}{4}$  fl/ wat is de Summa? Facit 126 fl 21  
Grot.  $3\frac{9}{2}$  Schw.

Wen subtraheret achte Loht edder ein verendelt pundt van vuff  
kōstendelt pund/ bliven averig sōven twōlfte doel/ de tho achte und dert-  
zig pundt adderet / kamen acht und dertig sōven twōlfte deht pundt/  
und secht / wo folgendes tho ersehen:

$2\frac{2}{3}$  lb —  $8\frac{3}{4}$  fl —  $38\frac{7}{2}$  lb

Edder ingerichtet also:

$384$  lb —  $35$  fl —  $1589$  lb.

61. Item

61. Item: Einer köfft allerley Gewürze  
 $9\frac{1}{2}$  lb / vor 6 fl  $3\frac{1}{2}$  ort / wo dühr 12  $\frac{3}{4}$  fl 18 lb  
 $3\frac{1}{2}$  Loh? Facit 1108 fl 15 gr.  $4\frac{7\frac{1}{2}}{2}$  schw.

Vor verbehalffort setzet men söven achtendehlt gülden.

$2080$  Loh —  $5\frac{5}{8}$  fl —  $239539$  Loh.

Edder ingerichtet also:

83200 Loh — 55 fl — 1676773.

62. Item: Einer köfft  $\frac{8}{9}$  lb / vor 5 fl  $2\frac{3}{4}$  ort /  
wat kosten 16 lb  $26\frac{2}{3}$  Loh? Facit 107 fl 25  
gr.  $2\frac{17}{64}$  schw.

Vor twe und dre verendehlt ort setzet men Ewou soßeindell gülden.

$256$  Loh —  $9\frac{1}{6}$  fl —  $16\frac{1}{3}$  Loh.

Edder ingerichtet also / na deme idt halveret und  
erkleert worden ist:

768 lb — 91 fl — 909 lb.

63. Item: Einer köfft 35 min  $\frac{5}{8}$  Elen / vor  
29 min  $\frac{1}{4}$  fl / wo dühr 16 min  $\frac{3}{8}$  Elen? Facit 13  
fl 2 gr.  $2\frac{7}{11}$  schw.

$275$  —  $1\frac{1}{4}$  —  $1\frac{2}{3}$

Edder wen mē mit den vornsten Römer nicht int echterste / und her  
gegen mit den echtersten nicht int vornste geit (bewile de vornste und  
echterste Römer gethet syn) Steis idt ingerichtet also:

1100 Elen — 115 fl — 125 Elen.

64. Item: Einer köfft  $7\frac{1}{2}$  mall  $7\frac{1}{2}$  lb / vor  $3\frac{1}{2}$   
mal  $3\frac{1}{2}$  fl / Wat kosten  $1\frac{1}{2}$  mall  $1\frac{1}{2}$  lb? Facit  
17 gr.  $3\frac{1}{3}$  schw.

$225$  —  $49$  —  $9$

Edder ingerichtet also / nachdem idt vor und achter in a usgehaven ist.

900 lb — 1764 gr. — 9 lb.

65. Item: Einer köfft  $\frac{5}{6}$  Elen vor  $\frac{3}{2}$  fl / Wo  
dühr

Dühe kamen  $\frac{7}{9}$  Elen? Facit 12 gr. 3 Schw.

$$\frac{5}{8} \text{ ————— } \frac{3}{2} \text{ ————— } \frac{7}{9}$$

Edder ingerichtet also:

$$360 \text{ Elen ————— } 3 \text{ ff ————— } 4^2 \text{ Elen.}$$

66. Item: Einer löffe  $4\frac{1}{2}$  vöftendehl eines Elen/vor  $6\frac{1}{2}$  achte dehl eines ff / wo dühe kamen  $7\frac{1}{2}$  Regendehl Elen? Facit 27 gr  $0\frac{5}{12}$  sch.

Vöftendehl      Achte dehl      Regendehl

$$4\frac{1}{2} \text{ El. — } 6\frac{1}{2} \text{ ff — } 7\frac{1}{2} \text{ Elen.}$$

Wenn ide ingerichtet/settet man darunder eines jeden sine bendunge / und kumpt thom andern mahl also tho kande:

$$\frac{36}{5} \text{ Elen ————— } \frac{13}{8} \text{ ff ————— } 3\frac{0}{9} \text{ El.}$$

Solches avermaß ingerichtet/Steit ide endlich im ganzen also:

$$2592 \text{ Elen — } 13 \text{ ff — } 150 \text{ Elen.}$$

67. Item: Einer löffe  $\frac{2}{3}$  van  $\frac{5}{8}$  lb / vor  $\frac{7}{8}$  uhe  $\frac{2}{3}$  eines  $\frac{5}{8}$  ff / wo dühe kamen  $\frac{3}{4}$  uhe  $\frac{6}{7}$  van  $128\frac{2}{3}$  lb. Facit 72 ff  $13\frac{1}{2}$  gr.

Man multipliceret  $\frac{2}{3}$  und  $\frac{5}{8}$  kamen  $\frac{10}{24}$  de halveret syn  $\frac{5}{12}$  und ist de erste Setzung. Darna  $\frac{7}{8}$  uhe  $\frac{2}{3}$  maken  $\frac{14}{24}$  surder de  $\frac{14}{24}$  mit  $\frac{5}{8}$  kamen  $\frac{70}{144}$  de halveret dohn  $\frac{35}{72}$  Bū ist solches de middelste Setzung. Endlich richtet man de  $128\frac{2}{3}$  in/und kamen  $3\frac{8}{3}$  de multipliceret man mit  $\frac{6}{7}$  kamen  $2\frac{3}{21}$  dasülwige noch mit  $\frac{3}{4}$  dohn  $6\frac{248}{84}$  de halveret und in dre upgehaven syn  $5\frac{79}{7}$  und in de Echterste Setzung/ steit in der Regeln also:

$$5 \text{ lb — } \frac{35}{2} \text{ ff — } 5\frac{79}{7} \text{ lb.}$$

Edder ingerichtet also:

$$2520 \text{ lb — } 35 \text{ ff — } 5211 \text{ lb}$$

Lehr

# Lehrpuncte van Gebraken ken Tallen.

## 1. Van Vor gebraken.

Men reduceret edder men brickt den vordersten tall / und darna geiht men mit des brokes Nömer in den lesten tall / und steiht achter.

## 2. Van Midden gebraken.

Men reduceret edder men richtet in den middelste tall. Darna geiht men mit des brokes Nömer in den ersten Tall / und steiht vor an.

## 3. Van Achter gebraken.

Men reduceret edder richtet in den achtersten Tall. Darna geiht men mit des brokes Nömer in den ersten / und steiht vor an.

## 4. Van Vor und Midden gebraken.

Men reduceret edder brickt den vordersten Tall in sieck / und vormehret men soletkes mit dem middelsten Nömer / und steiht vor an. Darna brickt men ock den middelsten Tall und kumpt midden. Ensliek vormehret men den Nömer der ersten Settinge mit den achtersten Tall / und steiht achter.

## 5. Van Vor und Achter gebraken.

Mit des vordersten Tallen Nömer geit men in den lesten / und hent gegen mit den lesten in den ersten tall.

## 6. Van Midden und Achter gebraken.

Mit den middelsten und achtersten Tallen nömer geit men in die vornste.

## 7. Van Vor und Midden gebraken.

Mit den vornsten geit men in den lesten / und mit den middelsten in den ersten.

8. Van Vor/Midden und Achter  
gebraken.

Men reduceret edder richtet in den ersten  
dat Tall / dat komende vormehret men  
mit dem Nömer des middelsten Tals/und aver-  
mals dat daruht erwasse / mit dem Nömer des  
besten Talles/und steit voran. Darna bricke  
edder reduceret men den middelsten Tall / und  
steit midden. Entliet reduceret men edder rich-  
tet men in den Achtersten Tall dar komende  
vormehret men mit dem Nömer der Settinge  
des ersten Talles / und kumpt achter

Van Orden.

Tho dem hefft men tho mercken / wat  
vorde Orde / so allhier in gebrakenen Tallen  
vorfallen / tho schrivende th/wo soltes uht na-  
folgender Tafel tho erschen. Darinne de Or-  
de tho de hyle van Galden gemacke nsh.

|     |        |                    |          |    |
|-----|--------|--------------------|----------|----|
| Vor | 1      | — — —              | 1        | ff |
|     | 1<br>2 | — — —              | 1<br>8   |    |
|     | 1<br>2 | — — —              | 2<br>8   |    |
|     | 2<br>2 | Dre schrift<br>men | 3<br>8   |    |
|     | 3<br>2 | — — —              | 7<br>8   |    |
|     | 2<br>3 | — — —              | 7<br>8   |    |
|     | 3<br>4 | — — —              | 12       |    |
|     | 3<br>5 | — — —              | 19<br>20 |    |

Wo

Wo solches dorch de Regel de Tri kan dar  
 chogedahn edder demonstreret werden.

|   |     |        |                      |       |
|---|-----|--------|----------------------|-------|
| 4 | Ort | — 1 fl | — 1 Ort              | } Fac |
| 4 | Ort | — 1 fl | — $\frac{1}{2}$ Ort  |       |
| 4 | Ort | — 1 fl | — $1\frac{1}{2}$ Ort |       |
| 4 | Ort | — 1 fl | — $2\frac{1}{2}$ Ort |       |
| 4 | Ort | — 1 fl | — $3\frac{1}{2}$ Ort |       |
| 4 | Ort | — 1 fl | — $3\frac{4}{5}$ Ort |       |

## Van Kunden / Centeneren unde Tara.

1. Item: Einer köst 5 Boddem Basses/hölle  
 A 56 lb / B 49 lb / C 38 lb / D 52 lb / E 6 lb /  
 darvan kostet dat lb 17 gr / und  $1\frac{1}{2}$  schw. wat  
 ys de Summa? Facit 137 lb / 27 $\frac{1}{2}$  gr.

1 lb — 86 $\frac{1}{2}$  schw. — 255 lb.

2. Item: Einer köst 4 Tunnen Kohls  
 schers / wegen 298. 260. 297. 300 ÷ 5 lb /  
 dat hundert vor 3 Rdal. und ein ohre / wat ys  
 de Summa? Facit 37 Rdaler 20 gr. 3 $\frac{1}{2}$  schw.

100 lb — 3 $\frac{1}{4}$  dal. — 1150 lb.

3. Item: Einer köst 6 Bahre mit Bede/  
 wegen 12 hundert + 6 lb / 9 hundert / 11 hun-  
 dere

dere  $\div$  18 lb / 13 hundert 11 hundert 7 hundert  
 bert + 17 lb. Kostet yder hundert 7 fl 23 gr /  
 wat ys de Summa? Facit 481 fl 20 gr.  $2\frac{7}{24}$  sch.  
 120 lb — 275 gr. — 7565 lb.

4. Item: Einer köst 4 Kabelkome / wegen  
 2 sch lb 30 lb / 2 sch lb 42 lb / 2 sch lb 60 lb /  
 2 sch lb 72 lb / dat sch lb 31 fl 21 gr. / wat ys  
 de Summa? Facit 275 lb 16 gr.  $2\frac{8}{9}$  schw.  
 290 lb — 1013 gr. — 2524 lb.

## Van Tara In Van und Vp den Centener.

**S**ei Tara In und Van den Centeneris  
 wert Subtraheret / und hergegen Tara  
 vp den Centener Adderet.

5. Item: Einer köst 6 Achiendehl mit Sea  
 pen / wegen in alles 330 lb / Tara vor dat höls  
 48 lb / darvon kostet dat lb 14 schw. wat ys  
 de Summa? Facit 24 fl 21 gr. 3 schw.  
Men subtraheret 48 pund van 330 pund. So Restet 282 pund.  
 1 lb — 14 schw. — 282 lb.

6. Item: Einer köst 7 Bahle mit Mandelen  
 wegen 2 fl + 26 lb /  $2\frac{1}{2}$  fl  $\div$  7 lb /  $2\frac{1}{2}$  fl + 7 lb /  $2\frac{3}{4}$   
 fl + 4 lb /  $1\frac{1}{2}$  Cent. + 96  $\frac{2}{3}$  lb / 2 Cent. + 72  $\frac{1}{2}$   
E lb /

$\text{fl} / 3 \text{ Cent} \div 87 \frac{1}{2} \text{ lb} / \text{ Tara vor yder Sach} 9$   
 $\text{lb} / \text{ und kostet de Cent} 25 \text{ Rdal. } 17 \text{ Gros.} / \text{ was is}$   
 $\text{de Summa? Facit } 421 \text{ Rdal. } 51 \text{ Gros.}$

Men adderet de centener und oec de Punde / dar dat plus byffet /  
 und ingelyken oec de Punde dar dat minus by gelyket ist / ein jeder  
 besonder / so kamen 11 dre verendeht Centener plus 199 ein löstendeht  
 Punt / minus 94 ein drüddendeht Punt. darna subtraheret men van  
 199 ein löstendeht Punt / de 94 ein drüddendeht Punt. Resten 104  
 viff löstendeht Punt. Ferner wert oec vor ieder vat 9 Pund tara aff  
 getagen / maket vor 7 vate 63 Pund / so bitwen överig 41 viff löstend  
 deht / Seet demena in der Regel / wo folget:

$1 \text{ fl} - 25 \text{ Rdal. } 17 \text{ g.} - 13 \frac{3}{4} \text{ fl } 4 \frac{1}{2} \text{ lb}$   
 Edder ingerichtet also:

$696 \text{ lb} - 1392 \text{ Gros.} - 11603 \text{ lb.}$

7. Item: Einer köft 4 secke mit Wull / wegen  
 $4 \text{ fl} + 48 \frac{2}{3} \text{ lb} / 7 \text{ fl} \div 8 \text{ lb} / 6 \text{ fl} + 86 \text{ lb} / 8 \text{ fl}$   
 $\div 80 \text{ lb} / \text{ Tara vor yderen Sack} 19 \text{ lb} / \text{ kosten}$   
 $\text{tho samende } 932 \text{ D } 30 \text{ gros } 4 \frac{2}{3} \text{ schw.} / \text{ So de}$   
 $\text{frage / wo dühr } 1 \text{ lb} \text{ ingekost? Facit } 10 \text{ g. } 2 \text{ schw.}$

$8512 \text{ lb} - 447824 \text{ schw.} - 1 \text{ lb.}$

8. Item: Einer köft 6 secke torbeeren / we-  
 $\text{gen } 4 \frac{1}{2} \text{ fl} + 25 \frac{5}{8} \text{ lb} / 4 \frac{3}{4} \text{ fl} \div 10 \frac{3}{8} \text{ lb} / 3 \text{ fl} +$   
 $100 \frac{1}{2} \text{ lb} / 2 \text{ fl} \div 36 \frac{5}{8} \text{ lb} / 1 \text{ fl} + 93 \frac{1}{2} \text{ lb} / 2 \frac{1}{2} \text{ fl}$   
 $+ 88 \frac{2}{3} \text{ lb} / \text{ Tara in den fl } 12 \text{ lb} / \text{ und kostet}$   
 $\text{de fl } 8 \text{ Rdal. } 24 \text{ gl.} / \text{ was is de Summa? Facit}$   
 $151 \text{ Rdaler } 15 \text{ gl.}$

116 lb ——— 104 lb ——— 2320 lb.

116 lb ——— 464 lb ——— 2080 lb.

9. Itē: Einer kōst 5 vachte Weedaschen/  
wegen 2 hundert 32 lb / 2 hundert 42 lb / 2 huna-  
dert 48 lb / 2 hundert 36 lb / 2 hundert 24 lb /  
Tara in alles  $1\frac{1}{2}$  r / darvan kōstet dat hundert  
114 r 12 gr / Wat ys de Summa? Facit 114 r  
16 gr  $1\frac{1}{3}$  schw.

120 lb ——— 364 gr. ——— 1208 lb.

10. Item: Einer kōst 5 Tunnen Marten  
Honiges/wegen 3 r + 17 lb /  $2\frac{1}{2}$  r + 50 lb /  
3 r + 65 lb / 4 r + 9 lb /  $3\frac{1}{2}$  r + 12 lb /  
darvan kōstet dat lb 4 gr 1 schw. / Tara vor  
yder Tunnen 8 lb / und inden r 16 lb / ys  
de Frage / wo vele dem Verkōper Geldes vor  
dat Honnig geboren wil? Facit 215 r 2 gr  
 $4\frac{1}{2}$  schw.

116 lb ——— 100 lb ——— 1901 lb.

29 lb ——— 21 schw. ——— 47525 lb.

11. Itē: Einer kōst 6 Seck mit Gallap-  
pell / wegen 3 r + 6 lb / 4 r + 25 lb / 4 r +  
26 lb /  $1\frac{1}{2}$  r + 99 lb / 2 r + 66 lb /  $3\frac{1}{2}$  r +  
17 lb / giffte vor hundert lb 15 Rdaler / Tar-  
ra up den r  $24\frac{1}{2}$  lb / ys de Frage / wo vele  
Geldes he vor alle de Gallappel uhtthogeren  
schuldig sy? Facit 338 Rdaler 54 Gros.  
 $0\frac{1}{2}\frac{84}{81}$  schw.

140  $\frac{1}{2}$  lb ——— 116 lb ——— 2281 lb.

100 lb — 18 Rdal. — 18 83 $\frac{69}{81}$  lb.

12. Item: Einer köffe 4 Bahre gestotten  
Winstens / wegen 5 r 8 lb / 4 r 13 lb / 3 r  
98 lb / 3 r ÷ 16 lb / Darvan koster de r 22 r  
und 10 gr. Dewyle averst desülvige etwas son-  
dig gefunden wert / ns up yder r 9 lb in den  
Kop gegeben / ns de frage / wat de Summa sye  
Facit 328 r 16 gr. 3 $\frac{19}{25}$  schw.

125 lb — 116 lb — 1843 lb.

Facit 1710 $\frac{8}{125}$  lb.

116 lb — 802 gr. — 1710 $\frac{8}{125}$  lb.

13. Item: Einer köffe 5 Bahre mit Iseren  
Draed / wegen N. 1. 3 r 53 lb / N. 2. 4 r ÷  
55 lb / N. 3. 2 r + 4 lb / N. 4. 2 $\frac{1}{2}$  r ÷ 35 lb.  
N. 5. 1 $\frac{1}{2}$  r + 88 lb / Giffte vor dat Stücke  
(welches ns 10 lb /) des ersten Bahles 1 Rdal.  
und ein Dhr / und vor dat Stücke uht  
dem ander Bahle 9 Grote mehr / also dat er-  
ste gekost / und so vordan / behet thom lesten Ba-  
le tho / Is de Frage / wo dähr de Draed in  
alles tho stande kümpe ? Facit 239 Rdaler  
25 gr. 1 $\frac{1}{8}$  schw.

10 lb — 1 dal. 13 gr. 3 $\frac{3}{4}$  schr. — 3 r 53 lb

10 lb — 1 dal. 22 gr. 3 $\frac{3}{4}$  schr. — 4 r ÷ 55 lb

10 lb — 1 dal. 31 gr. 3 $\frac{3}{4}$  schr. — 2 r + 4 lb

10 lb — 1 dal. 40 gr. 3 $\frac{3}{4}$  schr. — 2 $\frac{1}{2}$  r ÷ 35 lb

10 lb — 1 dal. 49 gr. 3 $\frac{3}{4}$  schr. — 1 $\frac{1}{2}$  r + 88 lb

De Summa aller Quotienten bringet dat Facit sine sic.

14. Item

14. Item: Einer kauft 3 Bunde mit Hen-  
 nip / wigt A 5 schlb / B. 6 schlb / C 7 schlb / dar-  
 van kostet 1 lb 18 schw. und wert in alles darvor  
 uht gegeben 492 fl. / Is de Frage / Wo vele lb  
 Tara in einem yderen Bunde gewesen ys? Facit  
 100 lb.

1 lb — 18 schw. — 5220 lb.

Facit 522 fl. darvan affgenahmen 492 fl. Rest 30 gülden.

18 schw. — 1 lb — 3 off.

De in 3 dividoret / kamen 100 Punde.

15. Item: Einer kauft dreyerley sorten Grofs-  
 grön als 23 El. schwarz / 36 El. brun / und 44  
 El. gehl / darvan kostet de Ele des schwarzen 19  
 gr. 2 schw. / des brunen 10 ½ gr. / und des gehlen  
 11 gr. ÷ 1 schw. Dewyle aberst desülwige nicht  
 allerdinges uprichtig / besondern mangelhaff-  
 tig befunden / wert ydt van beyden syden / so  
 wol des Verkopers / als des Kopers / darhen  
 bewilliget / dat up yder stücke so vele geldes als  
 4 Ellen 2 ½ quart. einer yderen sort kostet / in des  
 betalinge schölen gehörtet werden / ys de frage /  
 wo vele geldes he uhtthogevende schuldig sy?  
 Facit 29 fl. 17 gr. 3 ½ schw.

Man subtraheret 4 Ellen 2 und einhalb Quarter van einer ydern  
 Sort / so bliven Overig 18 Ellen 1 anderhalb Q. Schwarz 21 Ellen  
 anderhalb Q. Brun / 39 Ellen 1 teindehalb Q. gehl und steit ferner in  
 der Regel wo folget:

1 Ell Schwarz — 10 gr. 2 sch. — 18 El. ½ Q.

1 Ell Brun — 10 ½ gr. — 31 El. ½ Q.

1 Ell Gehl — 11 gr. ÷ 1 sch. — 39 El. ½ Q.

De dre Quocienten in einer summen colligeret / so erzeuget sich das  
 rechte Facit. E 14 Van

# Van Fusti.

Althir wert dat fusti / worden ock de lutttern  
tb ein jeder affjonderlick gerekent. So geven  
de Quotienten / nadem se in eine summen  
gebrache sin / dat Facit.

16 Item: Einer köft 2 secke mit Negellen / wigge  
de erste 2 r und 5 lb / de ander  $1\frac{1}{2}$  r 3 5 lb / des  
hölder de r 9 lb Fusti / und kostet 1 lb Lutter 47  
gr. 3 sch. und 12 lb Fusti  $1\frac{1}{2}$  r 3 gr.  $1\frac{1}{2}$  sch. wat  
ys de Summa? Facit 3 40 Roal. 23 Gros  
 $27\frac{63}{8}$  schw.

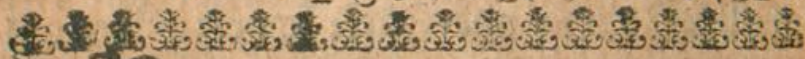
De Centener vor 110 pund gerekent.

110 lb — 9 lb Fusti — 42 lb

Facit 3 4  $\frac{17}{22}$  lb Fusti.

1 lb — 47 gros 3 schw. — 390  $\frac{1}{22}$  lb.

12 lb —  $1\frac{1}{2}$  r 3 ar.  $1\frac{1}{2}$  schw. — 34  $\frac{17}{22}$  lb.



# Van Gewin und Verluß.

1. Item: Einer köfft 8 Elen Lennewan  
des vor 48 r / verköfft Ele wedder vor 12  
Gros 2 schw. wat ys syn gewinns? Facit  $1\frac{1}{2}$  r  
3 gros schw.

1 Ele — 12 arde. 2 schw. — 128.

Facit 49 Marek 19 ar. 2 schw. darvan subtraheret men 48 Marek  
et Asf bringet dat Facit mit sich.

2. Item.

2. Item: Einer köft 7 Tinnen Lünebörger Gold vor 19 $\frac{3}{4}$  Daler / verköfft ein Spint weder vor 16 Schw. wat ys syn gewin? Facit 3 Dal. 3 gr. 0 $\frac{3}{4}$  Schw. De minne vor 14 verendehi.

1 Spint — 16 Schw. — 392 Spint.

3. It. Einer köft 1 stücke Bayen/hölt 26 cl. 1 $\frac{1}{2}$  quart / vor 40  $\text{fl}$  12 gr. Verköfft 1 Ele weder vor 1  $\text{fl}$  20 gr. wat ys syn gewin? Facit 2  $\text{fl}$  15 $\frac{1}{2}$  Grot.

4 quart. — 52 Grot — 105 $\frac{1}{2}$  quart.

De Quotient van 40 Markt 12 gr. genahmen / Restet dat Facit.

4. Item: Einer köft 4 Secke mit Fedoern/wegen 272 lb. / giff darvor 68 $\frac{3}{4}$   $\text{fl}$  / verköfft 1 lb weder vor 8 grot 1 $\frac{1}{2}$  Schw. wat ys syn gewin? Facit 2  $\text{fl}$  18 $\frac{1}{2}$  Grot.

1 lb — 8 grot 1 $\frac{1}{2}$  Schw. — 275 lb.

De Quotient van 68 und drei verendel Markt genahmen / Restet dat Facit.

5. It. Einer heft ein Laken Bandes van 59 $\frac{1}{2}$  Ellen / darvan köftet de Ele 3  $\text{fl}$  9 gr. / ys weder verköfft vor 125  $\text{fl}$  15 gr. wat ys de gewin edder verlüß? Facit 69  $\text{fl}$  24 gr. 2 $\frac{1}{2}$  Schw. verlüß.

1 Ele — 3  $\text{fl}$  9 grot — 59 $\frac{1}{2}$  Ellen.

De Quotient van 12 Markt 15 g. genahmen / so künpt de verlüß.

6. Item: Einer köft ein Laken Bandes / hölde 48 Ellen / gift vor de Ele 3  $\text{fl}$  min 6 gr. verköfft dat weder / unde giff de Ele vor 2 Roaler min ein Orbt / Wat hefft he gewunnen edder verlarren? Facit 7  $\text{fl}$  24 gr. Verlüß.

E iv

De

De eine Quotient van den anderen subtraheret / Restet dat Facit.

1 Ele — 2 fl 30 gr. — 48 Elen.

1 Elen —  $\frac{1}{4}$  dal. — 48 Elen.

7. Item: Ein Wandtschnyder lehe tho Scharmeke twe witte Laken maken / kosten 6 fl 4 gr. giff darvor tho farven / 12 fl 16 gr. unde tho bereden 7 fl / verkofft darvan de Ele des einen Stückes / so 36 Elen höle / vor 2 fl min ein orbe / unde des anderen / welches 42 Elen lanck ys / de Ele vor einen Rdaler und 3 grot / Wat ys syn gewin? Facit 50 fl 4 Grot.

1 Ele —  $1\frac{1}{2}$  fl — 36 Elen.

1 Ele — 1 Rdal. 3 gr. — 42 Elen.

8. Item: Ein tb Muscaten Blomen wert gekoft vor 3 fl 4 gr. Wo schal men dat Lohr wedderumme verkopen / dat 2 fl daran gewonnen werden? Facit  $5\frac{1}{2}$  Grot.

32 Lohr — 176 gr. — 1 Lohr.

9. Item: Einer köft ein Stücke Sammit / höldt 36 Elen vor 72 Rdaler / Wo vele Elen schal he vor 59 fl verkopen / dat he am gansen Stücke 40 fl gewinnen möge? Facit 12 Elen.

72 Rdal. 40 fl — 36 El. — 50 fl.

10. Item: Einer hefft ein Stücke Bomsyden / höldt 26 Elen / kostet 7 fl 8 gr. Wo dühr schal ein

ein ele verkofft werden / da men mit einem ff /  
einen Driht gewinne? Facit  $12\frac{1}{2}$  gr.

26 Elen ——— 7 ff 8 gr. ——— 1 Ele  
36 gr. ——— 45 gr. ——— 10 gr.

11. Item: Einer heft uhe verkoffter Wahre  
230  $\text{R}$  24 gr. 3 schw. gelöset / und mit yedere  
 $\text{R}$  Hövetguht 9 grote gewonnen / Is de Fra-  
ge / Wo vele syn Hövetguht gewesen? Facit  
180  $\text{R}$  3 gr.  $2\frac{3}{4}$  schw.

205 schw. ——— 32 gr. ——— 369 23 schw.

12. Item: Einer löfft 2 schtb Kefe vor  
12 Rdaler 15 gr / verkofft 1 lb wedder vor  
8 schw. und verlüst an der Wigt  $8\frac{1}{4}$  lb / was  
ys syn Gewinn? Facit 4 Rdaler 19  $\text{Gr}$ . 4 schw.

Men subtraheret acht ein Berendcht van allen punden.

4 lb ——— 8 schw. ——— 2287 lb.

13. Item: Einer heft vor  $199\frac{1}{2}$  ff Wahre  
verloft / unde up yder ff Hövetguht 8 Gwe  
verlahren / Is de Frage / Wo vele syn ange-  
legte Geldt gewesen? Facit  $256\frac{1}{2}$  ff.

28 gr. ——— 1 ff ———  $199\frac{1}{2}$  ff.

14. Item: Einer löst ein Küven mit Holz-  
teren / wigt 120 lb / vor 15  $\text{R}$  15 gr / Wert  
vor dat Küven unde peckel abgeschlagen / 21 lb /  
und verkofft 1 lb wedder vor  $4\frac{1}{2}$  grote / Is de  
frage / wat darup gewonnen edder vorlahren  
wert? Facit 1  $\text{R}$   $17\frac{1}{2}$  gr. verlust.

1 lb ———  $4\frac{1}{2}$  gr. ——— 99 lb.

Men subtraheret van 120 pund 21 pund /

So resten 99 pund.

15. Item: Einer kauft einen Sack Musca-  
ten/ gibt vor 5 lb 24 fl 31 gr. / verkauft wedder-  
um 3 lb vor 13 $\frac{1}{2}$  fl / und wert also an dem gan-  
gen Sack 56 fl und 24 gr. verlohren/ vs de fra-  
ge/ wo vele de Sack gewagen hebbe? Facit  
120 lb.

5 lb ——— 895 gros ——— 3 lb.

1 fl 15 gros — 3 lb — 56 fl 24 grote.

16. Item: Einer kauft Peper / kauft dar 1 lb  
1 fl / verkauft dar Loht wedder vor 8 schw. und  
verliert an yder lb 2 Loht / und gewint dennoch  
22 fl 9 gr / vs de frage / wo vele des Peperis ge-  
wesen? Facit 44 lb 18 Loht.

1 Loht — 8 schw. — 30 Loht.

16 gros — 1 lb — 22 fl 9 grote.

17. Item: Einer kauft Safferan / wen dessäl-  
vigen 1 lb verkauft wert vor 7 fl / so gewint he  
392 fl / kan yde averst nicht dührer / Als 6 $\frac{1}{2}$  fl /  
whtbringen / und gewint dennoch 260 fl / vs  
de frage / wo vele des Safferans gewesen und  
1 lb gekostet? Facit 264 lb und yder lb kostet 5  
fl 18 gr. 2 $\frac{8}{11}$  sch.

$\frac{1}{2}$  fl ——— 1 lb ——— 132.

264 lb — 1456 fl. — 1 lb

Facit 1716 / darvan subtraheret men 260. Dießen 1456 gülden.

18. Item: Einer kauft einen sack mit Annis/  
verkauft 1 lb wedder vor 31 gr. / und gewint  
also

also mit 120  $\text{℔}$  Hönergubt 3  $\text{℔}$  / vs de frage /  
wo dühr 1 lb ingekost sy? Facit 24 gr.

1  $\text{℔}$  — 120 lb — 31 gr.

19. Item: Einer verköset etliche  $\text{℔}$  vor 520  $\text{℔}$  /  
und gewinde also mit yderen  $\text{℔}$  12 gr / vs de frage /  
wo vele geldes he erslick angelegt hebbe /  
und wat syn gewin gewesen sy? Facit / he hefft  
angelegt 390  $\text{℔}$  / unde gewonnen 130  $\text{℔}$ .

48 gr — 36 gr. — 520  $\text{℔}$

20. Item: Einer verköset eine Ele Türckisch  
Grossgrön / vor 1  $\text{℔}$  12 gr. und gewinde an  
dat ganze stücke / welches höldt  $43\frac{3}{4}$  Elen / 6  $\text{℔}$   
9 gr / wo vele vs ein Ele erstes kopes tho stahn-  
de gefamen? Facit 42 gr.  $4\frac{2}{7}$  Schw.

1 Ele — 48 grote —  $43\frac{3}{4}$  Elen.

$43\frac{3}{4}$  Elen — 1875 grote — 1 Ele.

21. Item: Einer verköset ein stücke Sam-  
mit / hölt 23 Elen / de Ele vor 6  $\text{℔}$  12 Grote /  
und verlüst an dat stücke 5  $\text{℔}$  4 Grote. Is de  
Frage / wo dühr ein Ele ingekost sy? Facit  
6  $\text{℔}$  20 gr.

1 Ele — 228 gr. — 23 El.

Facit 145  $\text{℔}$  24 gr. dartho addert 5  $\text{℔}$  4 gr.

23 Elen — 5428 gr. — 1 El.

22. Item: Einer köset in Norwegen solte  
Ossenhüde / dat hundred vor  $62\frac{1}{2}$   $\text{℔}$  / verköset  
desülwigen wedder den  $\text{℔}$  vor  $4\frac{1}{8}$   $\text{℔}$  / und  
gewin

gewint mit 150  $\text{D}$  15  $\text{D}$  / Is de Frage / Wo  
vele Hude ein  $\text{R}$  holdie. Facit 6 Hude.

$$165 \text{ D} - 150 \text{ D} = 15 \text{ D}$$

$$3 \text{ D} 24 \text{ gr.} - 1 \text{ R} = 62 \frac{1}{2} \text{ D}$$

$$16 \frac{2}{3} \text{ R} - 100 \text{ Hud} = 1 \text{ R}$$

23. Item: Einer kufft 3 Last Heringe vor  
400  $\text{D}$  / Wo vele Tunnen moht men verko-  
pen vor  $83 \frac{1}{3}$   $\text{D}$  / Dat an yeder  $\text{D}$  8 Brot ge-  
wunnen werden? Facit 6 Tunnen.

$$1 \text{ D} \text{ Hovelg.} - 40 \text{ gr. N. g.} = 400 \text{ D}$$

$$500 \text{ D} - 36 \text{ Tunnen} = 83 \frac{1}{3} \text{ D}$$

24. Item: Einer kufft ein Schip 16 Flasser  
vor 54  $\text{D}$  12 gr / verkufft dat selve wedder vor  
67  $\text{D}$  31 gr. Wat is syn gewin up Hundert  
 $\text{D}$ ? Facit 25  $\text{D}$ .

Men Subtraheret 54 Markt 12 Grote van 67 Markt 31 Grote.

$$54 \text{ D} 12 \text{ Gr.} - 13 \text{ D} 19 \text{ Gr.} = 100 \text{ D}$$

25. Item: Einer kufft ein Schip 16 Hennip vor  
36  $\text{D}$  8 gr / Verkufft dat wedder noch halven vor  
29  $\text{D}$  / Wo vele ns syn verlust up Hundert  $\text{D}$ ?  
Facit 20  $\text{D}$ .

Men Subtraheret 29 Markt van 36 Markt 8 Grote

$$36 \text{ D} 8 \text{ Gr.} - 17 \text{ D} 8 \text{ Gr.} = 100 \text{ D}$$

26. Item: Einer verkufft einen Sack mit  
Peper vor 115  $\text{R}$  / Und verlust up Hundert  $\text{R}$   
8  $\text{R}$  / Wo hedde he den Peper verkopen moeten/  
dat 8  $\text{R}$  up Hundert  $\text{R}$  gewonnen wehren? Facit  
135  $\text{R}$ .

$92 \text{ fl} \text{ --- } 100 \text{ fl} \text{ --- } 115 \text{ fl}$   
 $100 \text{ --- } 108 \text{ fl} \text{ --- } 125 \text{ fl}.$

27. Item: Wenn ein Ele Armesiden were  
 verkofft vor  $2\frac{1}{2} \text{ D}$  / so syn an 100  $\text{D}$   $5\frac{3}{5}$  ges  
 wunen / wo vele were de gewin up Hundert  $\text{D}$   
 kamen / wenn 1 Ele vor  $3\frac{1}{2} \text{ D}$  verkofft were  
 Facit  $40\frac{1}{2} \text{ D}$ .

$2\frac{1}{2} \text{ D} \text{ --- } 105\frac{3}{5} \text{ D} \text{ --- } 3\frac{1}{2} \text{ D}$   
 Edder Ingerichtet also:

$210 \text{ D} \text{ --- } 528 \text{ D} \text{ --- } 56 \text{ D}$

28. Item: Wenn 6 lb Safferans verkofft  
 werden vor  $48 \text{ D}$  / so verlust men an 100  $\text{D}$   
 $4 \text{ D}$  / wo vehle wehre syn verlust up Hundert /  
 wen he de gebe vor  $40\frac{1}{2} \text{ D}$ ? Facit  $19 \text{ D}$ .

$48 \text{ D} \text{ --- } 96 \text{ D} \text{ --- } 40\frac{1}{2} \text{ D}$   
 Facit 21 Marc / De van 100 Marc Subtraheret

29. Item: Einer verkofft vor  $19 \text{ D}$  Speck /  
 heder lb um 3 schw. und verlust up heder hun  
 dert  $\text{fl}$   $12 \text{ fl}$  / aber ein halff Jahr darnach / schleibe  
 dat Speck up / also dat 1 lb hangedahn were  
 vor 15 schw. Wo vele heffte he up Hundert  $\text{fl}$  ge  
 wunnen? Facit  $65 \text{ fl}$ .

Wenn subtraheret 12 fl. van 100 fl. Resten 88 fl.  
 $8 \text{ schw. --- } 88 \text{ fl} \text{ --- } 15 \text{ schw. ( } 65 \text{ fl}$   
 Darvan 100 fl. subtraheret und restet dat Facit.

30. Item: Einer verkofft Plumen / dat lb  
 $15 \text{ schw.}$  / und gewint up hundert  $\text{fl}$   $65 \text{ fl}$  / nichs  
 lant

lange darina/ werden de Plummen so wol schickel  
dat dat lb vor 8 sch. hengegeven wert / wo vele  
hest men up hundert fl. verclaren? Facit 12 fl.

15 Schw. — 165 fl. — 8 Schw.

Facit 88 fl. De van 100 fl. subtraheret / Resten 12 fl.

31. Item: Einer verköft 1 lb Amedoms um  
8 Schw. und verlüst 12 up Hundert / wo dühr  
bedden men dat lb uhrbringen möten / dat up  
Hundert 65 fl. weren gewonnen? Facit  
15 Schw.

Men subtraheret 12 fl. van 100 fl. Resten 88 fl.

88 fl. — 8 Schw. — 165 fl.

32. Item: Einer verköft Kastanien / dat lb  
vor 15 Schw. / und gewint 6 fl. up Hundert  
in fort darina schlan de Kastanien aff / dat he  
12 fl. up Hundert verlüst / vs de Frage / wo dühr  
he ein lb wedderum verköft hest? Facit 8 Schw.

Men subtraheret 12 van 100 / Resten 88 fl. Und hergegen adderet  
man 6 fl. tho 100 fl.

165 fl. — 15 Schw. — 88 fl.

33. Item: Einer köft 400 lb Enaeber/  
dat lb  $1\frac{1}{2}$  fl. Wo dühr möten de up 8 Mante  
verköft werden / dat men des Jahrs up Hun-  
dert 24 gewinne? Facit 696 fl.

1 lb —  $1\frac{1}{2}$  fl. — 400 lb.

1 Jahr — 24 fl. — 8 Mante.

100 fl. — 116 fl. — 600.

34. Item:

34. Item: 400 lb Pipers sindt verkofft  
vor 696  $\text{R}$  / up 8 Mante tho bechalen / unde  
gewint des Jahrs up Hundert 24  $\text{R}$  / wo düh  
98 1 lb ingekofft: Facit  $1\frac{1}{2}$   $\text{R}$ .

12 Mant — 24  $\text{R}$  — 8 M. (16  $\text{R}$ )

116  $\text{R}$  — 100  $\text{R}$  — 969  $\text{R}$

400 — 600  $\text{R}$  — 1 lb?

35. Item: Einer best Garen/darvan kostet  
dat lb  $1\frac{1}{2}$   $\text{R}$  / verkofft datselbe wedder vor  
696  $\text{R}$  / up 8 Mante tho borge. Und gewint  
des Jahrs pro cento 24 / Is de frage/wo vels  
des Garens gewesen sy? Facit 400 lb.

12 M. — 24  $\text{R}$  — 8 Mante.

116  $\text{R}$  — 100  $\text{R}$  — 696  $\text{R}$ .

$1\frac{1}{2}$   $\text{R}$  — 1 lb — 600  $\text{R}$ .

36. Item: 400 lb Wulle / darvan dat lb  
 $1\frac{1}{2}$   $\text{R}$  kostet / sindt verkofft vor 696  $\text{R}$  / und ge-  
wint des Jahrs pro cento 24 / Is de frage/  
up wo vele Mante de 400 lb verkofft synt?  
Facit 8 Mante.

1 lb —  $1\frac{1}{2}$   $\text{R}$  — 400 (600  $\text{R}$ )

600  $\text{R}$  — 96  $\text{R}$  — 100 (16  $\text{R}$ ).

24  $\text{R}$  — 12 Mant — 16  $\text{R}$ .

37. Item: Einer köst 29 stücke Artlasch / kostet  
yder stücke 40  $\text{R}$  / de wil ehme ein ander aff-  
kopen / und einen Wesselbref darup geben van  
40 Rdaler / aver 3 Mante bedaget / und dem

Reff

Rest aber 1 Jahr bethalen / nu ys de frage/  
wo duhr de 29 stücke schölen verkofft werden/  
dar 100 des Jahres 30 gewinnen? Facit 1457  
Ⓕ 20 gr.  $1\frac{37}{43}$  schw.

1 Seckel — 40 Ⓕ — 29 (1160 Ⓕ

1 Jahr — 30 Ⓕ — 3 Monate (7 $\frac{1}{2}$  Ⓕ

107 $\frac{1}{2}$  Ⓕ — 100 Ⓕ — 140 Rdal.

Facit 223 $\frac{36}{43}$  Ⓕ. De van 1160 Ⓕ Subtra-  
heret / so Resten 936 $\frac{7}{43}$  Ⓕ.

100 Ⓕ — 130 Ⓕ — 9; 6 $\frac{7}{43}$  Ⓕ

Facit 1217 Ⓕ 0 gr.  $1\frac{37}{43}$  schw.

Darho 140 Rdaler adderet / so tämpt enttel dat ware Facit

38. Item: Einer hest Roggen verkofft den  
Scheffel vor 40 Gr. bahr/edder vor 40 $\frac{1}{2}$  Gr.  
in 4 Monate tho bethalen / Wenn nun de Kö-  
per mit synem Gelde 9 up hundert des Jahres  
gewinnen künde / wert gefraget/by welchem  
Vorschlage de Körper am besten verthe? Yde  
befindet sich / dat yde ehme am dreglichsten sy/  
He kope yde up 4 Monate / und doh syn Gel-  
de uht so lange up Rente / so können in 4 Man-  
de uht 40 gfl 4 1 gfl und 1 Schr. gemaket wer-  
den / darvan he den 40 $\frac{1}{2}$  gfl vor den Scheffel  
Roggen up 4 Monate tho borge betalen kan.

12 M — 9 Ⓕ — 4 Monate.

100 — 103 — 40 gr.

39. Item: Einer hest eine Last Behres/  
darvan

darvan koster de Tunne einen R. und einen S.  
Daler / wert weggeföret in Frecsland / unde  
geiht vor Zise / Wuppengeld / und allerhande  
Unkosting mit der Fracht darup  $2\frac{1}{2}$  R. / Vor  
kofft aldar ein Stövelen wedder vor 1 Schap  
und 1 Ziphert / und gewinde im uhtappen 12 un-  
ne 17 Stövelen / Watys syn Gewin ? Facit  
5 Rdal. 37 gr.

1 Tunne — 104 gr. — 12 Tunnen.

1 Stövelen — 5 Ziphert — 574 Stö.

Ein Schap heft 4 Ziphert / und 24 Schap  
maked einen Rdalet / unde ein Tunne 4 3 St.

40. Item: Einer köst in der Herschop van  
der Hone 7 Last Weeten / den Schepel tho  
58 Grot / noch 6 Last tho 60 gr. / föret den na  
Bremen / wert darup verunkostet vor Fracht  
und Tollen / 5 Rdalet / verkofft den Schepel  
aldar wedder vor 2  $\text{R}$  9 gr. / und 7 Honesche  
Verendeht dohn 2 Bremer Schepel / Watlis  
de Gewin / edder Verlüß ? Facit 3 89  $\text{R}$   
19 Grot  $4\frac{2}{3}$  schw. Gewin.

1 Schep. — 58 grot. — 280 Schep.

1 Schep. — 60 grot. — 240 Schep.

Man adderet men 20 Schepel und 240 Schepel syn 260 Schep.

7 Hoisch. — 8 Dre. — 520 Hoisch. Sch.

1 Schep. — 73 grot. — 594  $\frac{2}{3}$  Schepel.

41. Item: Einer köst tho Narve 20 Sch.  
th Plasses / giffit vor dat Schipt 60  $\text{R}$  /  
schepel dat na Bremen / geit up Fracht und  
3

Bre

Ungeld 20 Rdal. 23 Gros / und  $3\frac{1}{4}$   $\text{P}$   
Narvisch / ys 1 B. daler und 3 schw. unde  
1 Schip lb 350 B. lb. Verloste ein lb wedder  
vor 26 schw. Wat ys syn gewin? Facit 570  
 $\text{P}$  31 gr.  $1\frac{1}{2}$  schw.

1 Sch lb — 60  $\text{P}$  — 10 Sch lb.

Facit 1200 March.

$3\frac{1}{2}$   $\text{P}$  Narvisch — 49 gros 3  $\text{P}$  — 1200  $\text{P}$ .

Facit 77 March 3 gros 3 veer sevendicht  $\text{P}$ . dartho  
adderet ungelde als 3 Rdal. 0 gr.

1 Sch lb Narv. — 350 lb B — 20 sch lb Narv.

1 lb — 26  $\text{P}$  — 7000 lb.

~~Stede Stede Stede Stede Stede~~

## Van der Verker,

### den Regul de Tri.

1. Ic Ein Bohman wert bedinget / dat  
he schal 12 lb Schwarcs fören 18 Mile / Ic de  
frage / wo vele Mile he 16 lb Schwarcs umme  
datsülwige Lohn fören schöle? Facit  $13\frac{1}{2}$  Mile.

16 lb Schw. — 18 Mile — 12 lb Schw.

2. Item: Einem Bohman is verdinget 16  
lb Schwarcs  $13\frac{1}{2}$  Mile tho fören / wen he nu  
umme datsülwige gelt 18 Mile scholde fören /  
Ic de frage / wo vele lb Schwarcs he wedderum  
mag affladene? Facit 4 lb Schwarcs.

18 Mile — 16 lb —  $13\frac{1}{2}$  Mile.

Facit 4 pund. de van 16 subtraheret / Die sien 4 pund.

3. Item:

3. Item: Wen vor 42  $\text{P}$  eine halve Last Weis  
gekofft wert / so schal 1 Schwarenwegge 5  
Loht wegen / Wen averst de Schepel 1  $\text{P}$  und  
24 grote gelt / Is de Frage / wo schwarz als den  
ein Schwarenwegge moht wegen  $\text{Facit}$  6  
Loht.

20 schep. — 42  $\text{P}$  — 1 schepel.

1  $\text{P}$  24 gro. — 5 loht — 2  $\text{P}$  3 gro. 1 sch. w.

4. Item: wen ein Schepel weien gelt 1  $\text{P}$  24  
grote / so moht 1 Wegge 6 loht wegen / was  
würde de halve last gelde / wen de Wegge men  
5 loht wdge  $\text{Facit}$  42  $\text{P}$ .

1 Schep. — 1  $\text{P}$  24 gr. 0 — 20 Schep.

$\text{Facit}$  11 Mark.

5 loht — 35  $\text{P}$  — 6 loht.

$\text{Facit}$  42 Mark.

5. Item: 300 goltgülden tho 64 Gr. wo  
vele Rixsdaler maken de tho 55 gr.  $\text{Facit}$  349  
Rdaler 5 grote.

55 gro. — 300 goltff — 64 gros.

6. Item: Eines nimpt eine Tunne gekrüde de  
Mede in Schult an / darvan kofset de Quarte  
3 gros. moht averst de sülvigen nicht büret uht-  
tappen als 12 schwarz / Is de Frage / mit wo vele  
waters he de sülvigen möte vermengē / darmit  
he ohne schaden blive?  $\text{Facit}$  10 Stövelen.  
3 quar.

12 Schw. — 43 Stöv. — 3 gros.

$\text{P}$  2

7. Item:

7. Item: In eines Heren Lande syn 7 Siele  
geliker gröte / Dewile averst ein unvermodt-  
lick Regen vum Geberzte heraff gefallen/  
und aver dat ganze Land gelopen / und sich beth-  
haben an den Sielen heran stouwet / Woht  
men 2 darvan öpenen / so löyt dat water in 21  
Stunden wederumme aff / In de frage / wen de  
7 Sielethogelike scholden upgedahn werden /  
in wo vele Stunden desto schlüniger dat  
water künde wedderumme affgeleidet werden?  
Facit in 6 Stunden.

7 S. ——— 21 St. ——— 2 S.

8. Item: Ein junger Herz heffe sich mit ei-  
nem Gemahl vorlaven laten / averst ehr he  
hochtyde hölde / ys he entschlaten alle syne Sah-  
le / der 16 syn / dorch de Mahler mit Farven tho  
repareren unde anstryken tho laten / Welches  
4 Mahlers in 7 Weken sich verspraken tho ver-  
richten / Wert gefraget / wen de Sahle in veer-  
teyn dagen in der hast scholdē verferdiget wer-  
den / wo vele Mahlers he darenibaven noch  
annemen möste? Facit 8.

4 Dage — 4 Gesell — 42.

9. Item: A. lehnet dem B. 400 ff  
7 Maente ahne Interesse, Wo vele schal B.  
dem A. wedderumme lehen 9 Maente / dat  
ein denst dem andern gelick sy? Facit 3 11 ff 48.  
9 Maente — 400 ff — 7 M.

10. Item:

10. Item: Einer löffe 5 Elen Engelisch  
Band tho einem Mantel/ys  $2\frac{1}{4}$  Elen breide/  
Wo vele moht he Vorderdoles darunder heb-  
ben / dat men  $1\frac{1}{2}$  Elen breide ys: Saelt  $7\frac{1}{2}$   
Elen.

$1\frac{1}{2}$  Elen—5 Elen lang— $2\frac{1}{4}$  Elen.

11. Item: Einer löffe 8 Elen Bandes /  
de Ele tho  $1\frac{1}{2}$  fl 4 gr. / Wil einen Rock dar-  
van maken lahten/moht dartho hebben 7 Elen  
Vorderdoles/dat  $1\frac{1}{2}$  Elen breidt ys / de Ele tho  
einer halven fl / ys de frage / wo breidt dat  
Wandt gewesen sy / unde wo vele Geldes he-  
vor Wandt und Vorderdoel gegeben heft? Sa-  
elt de Brede ys 1 Ele  $\frac{1}{4}$  Q / und de Summa  
des Geldes ys 18 fl.

8 Elen— $1\frac{1}{2}$  Elen breide—7 Elen.

1 Ele— $1\frac{1}{2}$  fl 4 gr.—8 Elen.

1 Ele—16 gr.—7 Elen.

12. Item: Ein Kasteel darup sict 400 Man  
verholden/wert dermaten belegeret/dat dar nicht  
wedder tho noch affkamen kan/ und wert de A-  
verschlag gemaket/dat se Proviant up 12 we-  
ken hebben/ also dat einem Jederē des dages  $1\frac{1}{4}$   
lb Brodes 3 Quar. Behres/und  $1\frac{1}{2}$  lb Fleisches  
mag gegeben werden / Na verflering 4 weken/  
werden se heimlick gewarner/dat se sict noch 3

maente ehy se können entfettet werden/darbin  
 nē verholden mötē. Is de frage/wo vele einen  
 Jederē als den des dages / an Brod/ Behr un  
 Fleisch/moht gegeben werdē/ dat se sich sodane  
 eyde avre/wo ar: zerōret/darup bergen mögen?  
 Facit 26  $\frac{3}{4}$  Loth Brodes  $\frac{1}{2}$  Stöcken Behres/  
 und 1 lb Fleisch. De Waante vor 28 dage.

12 wefen —  $\left. \begin{array}{l} 1 \frac{3}{4} \text{ lb Brodes} \\ 3 \text{ quar. Behr} \\ 1 \frac{1}{2} \text{ lb Fleisch} \end{array} \right\} 8 \text{ Beken.}$

13. It. 1000 Soldaten werden in einer Stade  
 8 wefen und 4 dage van 4: 66 ff 24 gro. un  
 verholden. Wo lange kan men demna 5 Fane  
 darmede Provanteren / und wo vele bekümpft  
 ein jeder des dages. Facit/ se können sich darvan  
 erholden 24 dage / und bekümpft ein Jeder des  
 dages 2  $\frac{1}{2}$  gr. de Fane vor 500 Man gerekent.

2500 Mann 8 wef. 4 dage 1000 Mann.  
 2500 Mann } 4166 ff 24 gro. } 1 Mann  
 24 dage } } 1 dag.

60000 ——— 4166 ff 24 gr. ——— 1.

**Van der dub-**  
 belden Regel de Tri.

1. Item:

1. Item: Einer hefft 7 Arbeiter 16 wochen  
 staeude/ giffi einem Jeden des dages 6 gros.  
 Daven kost unde behr/ Is de frage / wo vele de-  
 selvigen in sodaner tydt verdehnet hebben?  
 Facit 126 &.

1 Arb. } 6 gros. } 7 Arb.  
 1 Dag. } 96 Dage.

1 ——— 6 gr ——— 672.

2. Item: Ein Arbeiter verdehnet ihor We-  
 ken einen ff/ Wo vele verdienen esser 7 in einem  
 Jahr? Facit 364 ff.

1 Arbeit } 1 ff ——— } 7 Arbeit.  
 1 Wcke } 52 Wcken.

1 ——— 1 ff ——— 364.

3. Item: Ein Wandmaler waleket in 3  
 Dagen mit 5 Stempers / 25 Laken / wo vele  
 Laken kan he in 21 Dagen / mit 7 Stemp-  
 pers waleken / Facit 245 Laken.

3 Dage } 25 Laken ——— } 21 Dag.  
 5 Stempers } 7 Stemp.

15 ——— 25 Laken ——— 147.

4. Item: Ein Doerman föret 18 Schwarzes  
 van Bremen bech na Brunschwig / syn 18  
 Mile / Umb 18 ff 4 gros / Wo vele were  
 men

men thobetalen schuldig / van  $9\frac{1}{2}$  tb Schwa  
res / beth tho Magdeburg / syn 29 Mile? Facit  
55 ff 15 Brot.  $4\frac{2}{3}$  schw.

5 tb Schw. } — 18 ff 4 gl — {  $9\frac{1}{2}$  tb Schr.  
18 Mile } { 29 Mile.

90 — 652 gl — 275 $\frac{1}{2}$ .

5. Item: Einer Nüret ein Stücke Landes /  
vß 30 Roden lang / und  $9\frac{1}{2}$  Roden breide / gife  
vor einen Schepell Saedt 11 $\frac{1}{2}$  ff / Was ys  
de Summa? Facit 68 ff 10 grot.  $0\frac{5}{8}$  schw.

Ein Schepel Saedt ys ein Stücke Landes van 48 Roden land /  
vnder Roden breide / Ein Rode averst ist 8 elen edder 16 Vohr.

48 Roden lang } 11 $\frac{1}{2}$  ff { 30 Roden.  
1 Roden breide } {  $9\frac{1}{2}$  Roden.

48 — 11 $\frac{1}{2}$  ff — 285.

6. Item: 9 Handwerckes Gesellen leggen  
in eine Tunne behrs / maken desülvige leddig  
in twe dagen / wo vele Tunnen Beers werden  
demna van 24 Gesellen in 6 dagen uht ge-  
druncken? Facit 8 Tunnen.

9 Gesellen } — 1 Tunne — { 24 Gesell.  
2 Dage } { 6 Dage.

18 — 1 Tunne — 144.

7. It. Einernime up tins 566 ff / 5 Maen-  
te / und giffe van hundert des Jahres 9 / als a-  
verst de 5 Maente verflaten sind / begere de De-  
bitor

bitor dat de ganke Summa noch 3 Manele se-  
gen 2 thom Hundert möge bestahnde bliven/  
Is de Frage/wo vele he als den vor Hövetgube  
und Interesse tho betalen schuldig sy? Facit  
598 ff 34 gros. 4  $\frac{1}{100}$  Schw.

|          |   |  |      |   |          |
|----------|---|--|------|---|----------|
| 100 ff   | } |  | 9 ff | } | 566 ff   |
| 12 Maent |   |  |      |   | 5 Maent. |

---

1200 — 9 ff — 2830.  
Facit 21 ff. 8 gr. 0 ff. 1 Penning dartho adderet 566 ff.  
100 ff — 102 ff — 587 ff 8 gr. 0 sch. 18.

  
**San Wesse-**  
**len.**

1. Item: Wen 4  $\text{Ⓕ}$  Denisch vor einen Rdal.  
uhtgegeben werden / wo vele maken dersülwen  
668  $\text{Ⓕ}$  Bremer ff? Facit 255 ff 5 gros.  
4  $\text{Ⓕ}$  Denisch — 55 gros. — 668  $\text{Ⓕ}$ .
2. Item: Einer wil weten/wo vele 100 Ro-  
senobel jeder 5 Rdal. tho Bremer Markt ma-  
ken. Facit 859  $\text{Ⓕ}$  12 gr.  
32 gr. — 1  $\text{Ⓕ}$  — 27500 gr.
3. Item: Einer yß schuldig 384 Millerefen/  
betas

10/11 darup 420 Reichthal/ was den Rest belangen/  
erbait he sich mit Deventer edder Philipps tho  
erleggen/ Is de frage/wo vele Würpe he dar-  
vor betalen moht? Facit 28 Würp/de Würp  
vor 4 Stücke.

1 Milleres — 84 grot. — 384 Mill.

1 Reichthal — 64 grot. — 420 Reichthal.

Das eine Facit vum andern Subducere/ Restet cent. 5376.

192 grot. — 1 würp. — 5376.

4. Item: Einer nimpt tho Straßborgup  
Wessel 630 Postelitten/ de schölen tho Bre-  
men mit Dicken Dalern entrichtet werden.  
Und entfanget einen jderen Postelitten vor  
31 Basen/ der 15 einen Rifes ff/ und tho  
Bremen 48 gr. gelden/ Is de Frage/wo vele  
Dicke Daler darvor tho Bremen schölen er-  
legt werden? Facit 1041 Dicke Daler 36 gr.

1 Postelitte — 31 Basen — 630 Post.

15 Basen — 48 grot. — 19530 Bas.

5. Item: Einer entfanget 196 lb Flemisch an  
underscheidlichem geld/ als 103 Fransche kro-  
nen tho 30 gL/ 63 Ducaten tho 3 Rdal. 18 gr.  
148½ Engelotten tho 1½ Bremer daler 4½ gL/  
und lestlich 500 Ridders ff/ als he averst solch  
geld tho Bofe wil schrive/ weht he sich nicht so  
halde tho ensinnē/ wo dāhr he den Rides. Pan-  
gena

genamen/ Is derhalve de frage/ vor wo vele he  
den silvigen hebbe upgebort? Facit vor 40 gr.

1 lb Flem. — 8 ½ 6 gr. — 196 lb Fl.

Facit 7152 gros.

1 Franc. R. — 80 gr. — 103 Fr. R.

Facit 8240 gros.

1 Ducate — 3 Rdal. 1 8 gr. — 63 D.

Facit 1729 gr.

1 Eng — 1 ½ Br. dal. 4 ½ gr. — 148 ½ E.

Facit 11583 gros.

De dre lessen Quotienten van dem ersten subtraheret/ Resten  
20000 Gros.

500 Rdal. — 20000 gr. — 1 Rdal.

6. Item: Einer heft Rosenobel/ der silvigen  
4 gelden 13 Goligulden / Ein ander heft  
96 Ungerische fl de gelden 13 8 Golif / Is  
de frage/ wovale Rosenobel ehme vor de 96  
Ungerische fl geboren willen? Facit 42 Ro-  
senobel 96 gros

13 Golif — 4 Rosen. — 138 Golif.

Facit 42 Rosenobel/ und bitven söf derteindeht averig.

4 Ros — 13 golt fl — 6  
13

Facit 96 gros.

•••••  
**Van Bittende.**

1. Item: Twe willen biten/ A. heft Boh-  
nen/ de Tunne vor 2 ½ 3 / B. heft ein Laß  
Koggen/ den Schepel vor 40 grote / Is de  
frage/ wovale Bohnen A. dem B. vor den Kog-  
gen

gen schall tho kamen laten? Facit 20 Tunnen.

1. Schepell — 40 gr. — 1 Last.

$2\frac{1}{2}$   $\text{H}$  — 1 Tunne — 50  $\text{H}$ .

2. Item: Twe bütten/de erste heft 36 Bahre mit Mumme / dat Bahre 6  $\text{R}$  24 grote / de Ander hefte Woldt / darvan kostet de Schepel 40 gr. Is de Frage/wo vele Woldt dem Ersten vor sine Mumme geboret? Facit 5 Last 16 Schepel.

1 Bahre — 6  $\text{R}$  24 grote. — 36 Bahre.

40 Brot. — 1 Schepel. — 240  $\text{R}$

3. Item: Twe bütten/A. heft 12 Betken Stael / drey getekenet / tho 8 Rdaler / des wil ehme B. de helfte betalen mit Solte/de Tunne tho 2 Rdaler / und de ander helffte mit Sepen / dat Achtendeht tho  $2\frac{1}{2}$   $\text{H}$   $2\frac{1}{2}$  gr. Is de Frage/wo vele Soltes und Sepen he vor dat Stael bekamen wert? Facit 24 Tunnen Soltes/und 32 Achtendeht Sepen.

1 Betken — 8 Rdaler — 12 B.

2 Rdaler — 1 Tunne Solt —  $82\frac{1}{2}$   $\text{H}$ .

$82\frac{1}{2}$   $\text{H}$ . — 1 Ache —  $82\frac{1}{2}$   $\text{H}$ .

4. Item: Twe willen bütten/de erste heft 6 Tunne Liansaed/de Tunne vor  $10\frac{1}{2}$   $\text{H}$  6 grote / de ander heft 3 Tunnen Honig / de Tunne tho 18 Bremer daler 5 gr. Is de frage/est de Eine dem Andern geld tho geven schöle? Facit A.

18 Bremer daler 15 gro. Is de frage/est de E  
ne dem Andern geld tho geven schöle? Facit A.  
mohet dem B. tho geven 19  $\text{R}$  31 gros.

1 Tun. —  $10\frac{1}{2}$   $\text{R}$  6 gr. — 6  $\text{L}$ .  $\left\{ \begin{array}{l} 64 \text{  $\text{R}$  4 g. \\ 84 \text{  $\text{R}$  3 g. \end{array} \right.$

1 Tun. — 18  $\text{R}$  dal. 15 g. — 3  $\text{L}$ .  $\left. \begin{array}{l} 64 \text{  $\text{R}$  4 g. \\ 84 \text{  $\text{R}$  3 g. \end{array} \right\}$   
Eines vom anderen afgetagen / Resten 9  $\text{R}$  dal. 7 gros.

5. Item: 2 büten / A. heffe 4 Seck mit  
Hoppen / des sint in Dren Secken in einem  
Jderen 25 Schepell / unde in dem Beerden 15  
Schepell / den Schepel / tho 2  $\text{R}$  22 grote  
2 Schw / Und wil de Helfste Rede geld hebben /  
B. heffe Hennip Saed / darvan gelt de Sches  
pel / 8 Kopstücke / Is de frage / wo vele Hennip  
Sades he dem ersten tho dem reden gelde geven  
mohet? Facit  $40\frac{1}{2}$  Schepel.

1 Schep. — 2  $\text{R}$  22 Gr. — 2 Sch. 90. Sch.

8 Kopstücke. — 1 Schep. —  $121\frac{1}{2}$   $\text{R}$ .

6. Item: 2 willen büten A heffe 4 Last  
8 Tunnen Wic / de Tunne 3  $\text{R}$  14 gros.  
Und 16 Eop Barger Botter / den Eop tho 2  
 $\text{R}$  daler 20 gros. Wil van der ganken Sum  
men  $\frac{1}{4}$  bahr geld hebben / Und vor  $\frac{1}{4}$  geldes  
Pomerisch Lehr / de Tunne vor 4  $\text{R}$  dal.  
3  $7\frac{1}{2}$  gL / vor de helfste des Restes Amedom / de  
Tunne tho 25  $\text{R}$  / Und entlic vor den lesten  
veerven part Appel / De Tunne tho 3  $\text{R}$  4 gL /  
Is de frage / wo vele redes geldes / und wo vele  
Tunne Lehr / Amedom und Appel / he darvor  
beka

bekamē werde? Facit 64  $\text{℥}$  12 gr. rehd geld und  
 8 Tunnē Tchr/2 Tunnē und 115  $\text{lb}$  Amē  
 dō/18 Tunnē 2 Beerndehl vñ 3 Spint Appel.

De Tunne Amedom vor 200 punde und de Tunne Appel vor 7 ver  
 rendehl.

1 Tun — 3 Markt 4  $\text{G}$ . — 4 Last 2  $\text{L}$  / 192 Markt 16  $\text{g}$ .  
 1 200  $\text{p}$  — 2 Rbal. 20  $\text{G}$ . — 16 200  $\text{p}$  6  $\text{r}$  Markt.

De beiden Facit dohn in einer Summen 257 Markt 16  $\text{g}$ . darvan  
 ein verendehl Subtraheret. If 64 Markt 12  $\text{gr}$ .

4 Rbal. 3  $7\frac{1}{2}$   $\text{gr}$ . — 1  $\text{L}$ . — 64  $\text{℥}$  12  $\text{g}$ . (8  $\text{L}$ .

15  $\text{℥}$  — 1  $\text{L}$ . — 64  $\text{℥}$  12  $\text{gr}$ . (2  $\text{L}$ . 115  $\text{℥}$ .

3  $\text{fl}$  4  $\text{Gr}$ . — 1 Tun. — 64  $\text{℥}$  12  $\text{Gr}$ .

Facit 18 Tun 2 Beerndehl 3. Spint Appel.

## Van Geselschop.

1. Item 4 maken eine Geselschop / de Erste  
 legt 476  $\text{℥}$  / de Ander 434  $\text{℥}$  / de Drüdde  
 665  $\text{℥}$  / de Beerde 725  $\text{℥}$  / handeln un gewin  
 nen 690  $\text{℥}$ . Wat gebort eine Jedern darvanē

Facit A. 140  $\text{℥}$  23  $\text{G}$ . 1  $\frac{20}{30}$   $\text{S}$ . B. 128  $\text{℥}$  10  
 $\text{Gr}$ . 0  $\frac{2}{3}$   $\text{S}$ . C. 196  $\text{℥}$  19  $\text{gr}$ . 2  $\frac{2}{3}$   $\text{Sch}$ . D.

214  $\text{℥}$  11  $\text{G}$ . 0  $\frac{1}{3}$   $\text{S}$ .

2300 — 680  $\text{℥}$

476.  
 434.  
 665.  
 725.

2. Item: Dre maken eine Geselschop / de Erste  
 legt 216  $\text{℥}$  3 Maente / de Ander 343  $\text{℥}$  4  
 Maente / de Drüdde 512  $\text{℥}$  5 Maente / handeln  
 und gewinne bavē Unkoffing und teringe / 633

$\text{℥}$

2 / Ist de frage wat einem Ideren darvan  
 geböret? Facit A. geböret 89  $\text{P}$  17 gr.  $4\frac{13}{24}$   
 Sch/B. 189  $\text{P}$  19 gr.  $4\frac{177}{229}$  Schw/C. 353  
 $\text{P}$  26 Gr.  $0\frac{150}{229}$  Schw.

Men Multipliret eines Ideren Intzogen mit seinen Maenten  
 und steit ferner also.

4580 ——— 633  $\text{P}$  ——— } 648.  
 } 1372.  
 } 2560.

3. Item veer maken eine geselschop/hebben  
 gewonnen 725  $\text{P}$ /A. entfanget vor hoveigat  
 und gewin 432  $\text{P}$ /B. 480  $\text{P}$ /C. 512  $\text{P}$ /D.  
 896  $\text{P}$ / Ist de frage/wo vele ein Jeder inge-  
 lege hebbe? Facit A. 297  $\text{P}$ /B. 330  $\text{P}$ /C.  
 352  $\text{P}$ /D. 616  $\text{P}$ .

Men Adderet alle Entfange cho samende und Subtraheret 725  
 Marc darvan.

2320  $\text{P}$  ——— 1595  $\text{P}$  ——— } 432  $\text{P}$ .  
 } 480  $\text{P}$ .  
 } 512  $\text{P}$ .  
 } 896  $\text{P}$ .

4. Ist dre malen eine Geselschop/de erste  
 legt in 300  $\text{P}$ / De Ander 35  $\text{P}$  und  $2\frac{1}{2}$  Schib  
 Flases/de Drüdde einen Summen  $\text{P}$ . gewin-  
 nen also 475  $\text{P}$ / darvan geböret dem Ersten  
 200  $\text{P}$ / dem Anderen 150  $\text{P}$ / dem Drüdden  
 125  $\text{P}$ / Ist de frage/wo hoch des Andern Flasz  
 gerekenet/ Unnd wo vele de Drüdde ingelege  
 hebbe? Facit/ dat Flasz ist gerekenet vor 190  $\text{P}$ /

und

und de Drüdde hefte ingelegt 187 $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$  /  
 200  $\text{fl}$  Gew. A. 300  $\text{fl}$   $\left\{ \begin{array}{l} 150 \text{  $\text{fl}$  Gew. B. \\ 125 \text{  $\text{fl}$  Gew. C. \end{array} \right.$

Facit  $\left\{ \begin{array}{l} 225 \text{  $\text{fl}$  \\ 178 $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$  \end{array} \right.$  Darvan Subtraheret men 35 Markt.  
 Resten 190 Markt vor dat Glas.  
 Und des C. syn Ingelegent.

5. Item: 2 maken eine Gesellschaft / des heft  
 de erste 96  $\text{fl}$  mehr ingelegt als de Ander / und  
 gewinnen also 132  $\text{fl}$  / darvan nimpt de Ander  
 48  $\text{fl}$  vor sinen gewin / Is de frage / wo vele ein  
 Jeder ingelegt hebbe? Facit de erste 224  $\text{fl}$  / de  
 Ander 128  $\text{fl}$ .

Men men Subtraheret 42 Markt als des Andern syn Gewinn /  
 van de 132 Markt / so kumpt demna dem Ersten 84 Markt Gewinn /

36  $\text{fl}$  — 96  $\text{fl}$   $\left\{ \begin{array}{l} 84 \text{  $\text{fl}$  \\ 48 \text{  $\text{fl}$  \end{array} \right.$

Rest 36 Markt.

6. Item: 6 maken eine Gesellschaft / A. legte  
 1200  $\text{fl}$  / B. 1600  $\text{fl}$  / C. 2000  $\text{fl}$  / D. 2400  
 $\text{fl}$  / E. 2800  $\text{fl}$  / F. 3000  $\text{fl}$ . Kopen allhier tho  
 Bremen Korn / geven vor jeder Last 100  
 $\text{fl}$  / Schepen datsulvige na Lissbon / werden a  
 verst genodiget / als siel up der See ein groht  
 Storm erhoff / 36 Last aver Bohrt tho wer  
 pen / Mit den overigen gelangen se dorch schic  
 kung des Windes in Franckriken an / verko  
 pen alldar datsulvige Korn vor 3860  $\text{fl}$  en  
 gelotten / und befinden / do yde uhtgemeten  
 wert /

wert/dar an der mahte wert verlairen 6 Last/das  
 geld legen se an/ und kopen darvor Wyn/ de  
 Ahme vor 6 Engelotten / und wert tho Bre-  
 men vor 24  $\text{P}$  wedder verkofft. Is de frage/  
 wo vele ein jeder an synem Korn verlairen heb-  
 be / Und wat eines Jederen syn Gewin sy  $\text{z}$   
 Facit/A. 3 Last  $35\frac{1}{3}$  Sche. B. 5 Last  $6\frac{1}{3}$   
 Schepel/C. 6 Last  $8\frac{6}{13}$  Schepel/D. 7 Last  
 $30\frac{2}{13}$  Schepel/E. 9 Last  $1\frac{1}{13}$  Schepel/F. 9  
 Last  $27\frac{2}{13}$  Schepel / Und is de Gewin na  
 eines Jederen Anpahrt/A. 225  $\text{P}$  7 gr.  $1\frac{1}{13}$   
 Schw. B. 300  $\text{P}$  9 gr.  $4\frac{2}{13}$  Schw. C. 375  
 $\text{P}$  12 gr.  $1\frac{7}{13}$  Schw. D. 450  $\text{P}$  14 gr.  $3\frac{1}{13}$   
 Schw. E. 525  $\text{P}$  17 gr.  $1\frac{2}{13}$  Schw. F. 563  
 $\text{P}$  2 gr.  $2\frac{7}{13}$  Schw.

|                                 |                          |            |
|---------------------------------|--------------------------|------------|
|                                 | { 1200 $\text{P}$        | { 12       |
|                                 | { 1600 $\text{P}$        | { 16       |
| 100 $\text{P}$ — 1 $\text{L}$ — | { 2000 $\text{P}$ Facit. | { 20 Last. |
|                                 | { 2400 $\text{P}$        | { 24       |
|                                 | { 2800 $\text{P}$        | { 28       |
|                                 | { 3000 $\text{P}$        | { 30       |

Wen men nu 36 Last/ so aver borde geworpen adderet tho 6 Last/  
 so an der Mahte verlahren syn / kamen 4 Last.

|                       |          |
|-----------------------|----------|
|                       | { 12.    |
|                       | { 16.    |
| 130 Last. — 42 Last — | { 20.    |
|                       | { 24.    |
|                       | { 28.    |
|                       | { 30.    |
|                       | { 6 Eng. |

6 Eng. ——— 1 Ahm. ——— 3860

1 Ahm ——— 24  $\text{℥}$  ——— 64  $\frac{1}{3}$  Ahm.

Facit 15440 Markt darvan 11000 Markt afgetagen/Resten  
2440 Markt.

|                               |   |       |
|-------------------------------|---|-------|
|                               |   | 1200. |
|                               |   | 1600. |
| 13000 ——— 2440 $\text{℥}$ ——— | } | 2000. |
|                               |   | 2400. |
|                               |   | 2800. |
|                               |   | 3000. |

## Van Delinge.

1. Item: 3 hebben tho dehlen 600  $\text{ff}$  / dem  
Ersten geböret  $\frac{1}{3}$  / dem Anderen  $\frac{1}{4}$  / dem Drüds  
den  $\frac{1}{5}$  / wat geböret einem jederen? Facit dem  
Ersten 255  $\text{ff}$  11 grot  $2\frac{1}{4}$   $\frac{1}{7}$  schw / dem Anderen  
191  $\text{ff}$  17 grot  $3\frac{1}{4}$   $\frac{1}{7}$  schw. dem Drüdden 153  $\text{ff}$   
6 grot.  $4\frac{2}{4}$   $\frac{1}{7}$  schw.

Men söcht einen Fall/dar de dehte in verhanden syn Ist 60. Steit  
ferner/wo folget:

|                            |   |     |
|----------------------------|---|-----|
| 47 ——— 600 $\text{ff}$ ——— | } | 20. |
|                            |   | 15. |
|                            |   | 12. |

2. Item: Ein Fruwe mit 5 Kinderen als 3  
Sohns und 2 Tochter/hebbē tho dehlen 2460  
 $\text{℥}$  / darvan schalde Moder voraf hebben  $\frac{1}{4}$  / na  
ver

Vermeldinge des Testaments, dat overige de  
 le de Kinder der gestate / so oft de Dochter 9 ent-  
 fanget / so schal de Söhne 6 tho sich nehmen.  
 In der halven de frage / wo vele der Moder / wif  
 einem Jederen Kinde darvan geboren wille  
 Facit / de Moder schal hebben 865  $\text{fl}$  / und ein  
 jeder Sohn 432  $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$  / und ein jeder Dochter  
 648  $\text{fl}$  24 gr.

Men Subtraheret 1 Berendeht van 7640 march. Resten 2595 march.

$$36 \text{ --- } 2595 \text{ fl} \text{ --- } \left. \begin{array}{l} 18. \\ 18. \end{array} \right\}$$

$$3 \text{ Söhns --- } 1297 \frac{1}{2} \text{ fl} \text{ --- } 1 \text{ Sohn.}$$

$$2 \text{ Dochters --- } 1297 \frac{1}{2} \text{ fl} \text{ --- } 1 \text{ Dochter.}$$

3. Item: Beer willen dehlen 455 Rifedas-  
 ter / dem Ersten behört  $\frac{2}{3}$  und 7 Daler / dem  
 Andern  $\frac{5}{8}$  und 8 Daler / dem Drüdden  $\frac{7}{8}$  min  
 9 Daler / dem Beerden  $\frac{9}{10}$  min 2 Daler /  
 Is de frage / wo vele ein jeder bekamen hebbe?  
 Facit / A.  $100 \frac{2}{3} \frac{1}{3}$  / B.  $125 \frac{1}{3} \frac{9}{3}$  / C.  $114 \frac{2}{3} \frac{2}{3}$  /  
 D  $114 \frac{9}{3} \frac{1}{3}$  daler.

Men söcht einen Zahl / darin de behste vorhanden ist 600 / so kamen  
 de achtersten Zalle mit eines jederen synen angeheffen Zallen Plus  
 und Minus

Wen men de Plus tho Plus adderet und im geliten Minus tho  
 Minus / de producta averst van einander subtraheret / wesse 6. de tho  
 den 455 adderet kamen 461 Daler thom Middelsten Zahl / Und entlich  
 de settinge der achtersten Zalle ohne den bygef. geden signis Summes  
 set / kamen 1965 Thal. Sicit nun also:

$$1965 \text{ --- } 461 \text{ Daler --- } \left\{ \begin{array}{l} 400 + 7. \\ 500 + 8. \\ 525 \div 9. \\ 540 \div 12. \end{array} \right.$$

8 ij

Tho

Tho den Quotienten Adderet ebder Subtraheret men wedderum  
 me eines Jedern syn bigefogeden Telen / so wert endlicke hervor brin-  
 gen / wo vele ein jeder tho synem deyle der upgave na bekamen hebbe.

# Van Factorien.

1. Item: Einer deit einem Factor 800  $\text{fl}$  /  
 dartho legt de Factor 100  $\text{fl}$  / Handelt und  
 gewint darmede 200  $\text{fl}$  / und schal vor synen  
 denst  $\frac{1}{4}$  des gewins voraf nehmen / wat gebort  
 einem jedern darvan ? Facit / A. 133  $\frac{1}{3}$   $\text{fl}$  / dem  
 Factor 66  $\frac{2}{3}$   $\text{fl}$  /

Men Subtraheret Ein Verendel van 100 / so Resten 150.



2. Item: Twe maken eine Geselschop / A.  
 legt 360  $\text{fl}$  / B. 240  $\text{fl}$  / Leveren de ei-  
 nem Factor / de legt dartho 200  $\text{fl}$  / und  
 hebben gewonnen 160  $\text{fl}$  / de Factor schal  $\frac{1}{3}$   
 van gewinne voraff hebben / In de frage / wo  
 vele de Factor und ein jeder bekamen were?  
 Facit / A. gebort 57  $\frac{2}{3}$  / B. 38  $\frac{2}{3}$  / de Factor 64  $\text{fl}$ .

Men Subtraheret Ein Bofftendehl van 160 Markt / so Resten  
 120 Markt.



3. Item:

3. Item: Dre leggen thosamende/als. A  
 550  $\text{ƒ}$  / B. 570  $\text{ƒ}$  / C. 700  $\text{ƒ}$  / behändigē  
 de einem Factor/de hefft gewonnen 810  $\text{ƒ}$  /  
 und wert disses dienst gerekent / also hedde he  
 250  $\text{ƒ}$  ingelegt / und schal noch so vele herby  
 bringen/dat he  $\frac{2}{3}$  van gewisse bekamen möge/  
 Ist de frage/ wo vele de Factor darhen tho leg-  
 gen moht/ und wo vele ein Jeder van gewin-  
 ne bekamet Facit/ de Factor moht dartho leg-  
 gen 270  $\text{ƒ}$  / und A. gebört van gewinne 190  
 $\frac{1}{3}$   $\text{ƒ}$  / B. 197 $\frac{1}{3}$   $\text{ƒ}$  / C. 242 $\frac{1}{3}$   $\text{ƒ}$  / dem Factor  
 180  $\text{ƒ}$ .

Derwile de Factor schal  $\frac{2}{3}$  van gewinne ne-  
 men/so bekamen demna ABC $\frac{1}{3}$  des gewinns/  
 darvor leggen se 550. 570. und 700  $\text{ƒ}$  / vs  
 thosamen 1820  $\text{ƒ}$ .

7 ——— 1820  $\text{ƒ}$  ——— 2.

Facit 520  $\text{ƒ}$  / darvan Subtrah. 250  $\text{ƒ}$  /  
 Resten 270  $\text{ƒ}$  / so de Factor dartho leggen  
 moht.

Ferner söcht men twe negendeht 210 Markt / Is 180 markt van  
 210 Markt subduceret / Resten 630 markt.

1820  $\text{ƒ}$  ——— 630  $\text{ƒ}$  ——— } 550  $\text{ƒ}$ .  
 } 570  $\text{ƒ}$ .  
 } 700  $\text{ƒ}$ .

4. It. Dre maken eine Gesellschop/A. legt  
 vor 430  $\text{ƒ}$  waar / B. legt vor 520  $\text{ƒ}$  waar/  
 C. legt ock vor 650  $\text{ƒ}$  waar / Lveren solckes  
 einem Factor / de lecht dartho in redem gelde

200  $\text{fl}$  / und schal vor synen denst und moye  
 $\frac{1}{2}$  vanm gewin voraff hebben / handelt dan mede  
 und emfanget vor synen denst und ingelegtes  
 hovegucht 126  $\text{fl}$  vanm gewin / Is de frage / wo  
 vele gewin ein Jeder vor syn hovegucht beka-  
 men werde? Facit A 96  $\frac{3}{4}$   $\text{fl}$  / B. 117  $\text{fl}$  / C. 146  $\frac{1}{4}$   
 $\text{fl}$  / unde de Factor 45  $\text{fl}$ .

Des Factors Redegelt lecht men gegen den Summen der anderen  
 ingelechten geldes upgahn / so kump ein achtendeht. Daruht den sol-  
 get / dat den kopuden vanm Gewinne vor ehr hovegucht gebohret sovt  
 achtendeht. Tho ein achtendeht adderet men ein softendeht. Kamens  
 Soven veer und twintigste deht Gewin / so de Factor schal hebben.  
 Darvor emfanget he 126 Mark. Entlick socht men / wat de ganze Bes-  
 winne up der waar sy.

$$\frac{7}{24} \text{ --- } 126 \text{ fl} \text{ --- } 12 \text{ ( } 122 \text{ fl}$$

Darvan ein Softendeht als 72 Mark des Factors Subtraheret  
 Restich 360 Mark.

$$1600 \text{ Mark. --- } 360 \text{ Mark. --- } \left\{ \begin{array}{l} 430 \text{ Mark.} \\ 510 \text{ Mark.} \\ 650 \text{ Mark.} \end{array} \right.$$

## Van Schepes parten.

1. Item: Beer Reders verkopen ein Schip  
 vor 2400 Rdaler / darinne hefft A.  $\frac{1}{8}$  / B.  $\frac{3}{10}$   
 C.  $\frac{5}{16}$  / D.  $\frac{3}{8}$  / Is de frage / wo vele geld ein Jder  
 van sodahnem verkofften Schepe bekamen  
 werde? Facit / A. 300 / B. 450 / C. 750 / D. 900  
 Daler.

$$16 \text{ --- } 2400 \text{ --- } \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 3 \\ 5 \\ 6 \end{array} \right.$$

2. Item: 6 Reders hebben ein Schip/were  
 geschattet up 4800  $\text{R}$  / daran heft de Erste  $\frac{1}{8}$  /  
 de Ander  $\frac{1}{12}$  / de Driide  $\frac{2}{32}$  / de Vierde  $\frac{3}{32}$  / de  
 Woffte legt vor syn Part 900  $\text{R}$  / de Coste  
 1500  $\text{R}$  / In de frage / wo vele de Ersten vere  
 intholeggen behort / und wo vele Part de beide  
 Leften am Scheppe hebben? Sacit A. 800  $\text{R}$  / B.  
 400  $\text{R}$  / C. 750  $\text{R}$  / D. 450  $\text{R}$  / E. heft am  
 Scheppe  $\frac{3}{16}$  Und F.  $\frac{5}{16}$  Part.

De dehte gahn ny in 95 / so kamen 16. 8. 15. 9. De thesamende adz  
 beret / unde dat Product van 96 Subtraheret / Resten 48.

|                 |   |                 |   |   |    |   |                |
|-----------------|---|-----------------|---|---|----|---|----------------|
| 48              | — | 2400 $\text{R}$ | — | } | 16 | ( | 800 $\text{R}$ |
| 4800 $\text{R}$ | — | 1 Sch           | ) | } | 8  | ( | 400 $\text{R}$ |
|                 |   |                 | ) | } | 15 | ( | 750 $\text{R}$ |
|                 |   |                 | ) | } | 9  | ( | 450 $\text{R}$ |

3. Item: Meer Reders sampt dem Schipper  
 kopen ein Schip van 80 Lasten / daran heffe  
 A.  $\frac{1}{8}$  / B.  $\frac{1}{12}$  / C.  $\frac{1}{4}$  / D.  $\frac{2}{8}$  part / De Schipper  
 legt vor synen dehl 180 Rdaler / Idi beufft  
 sich averst na dem / als mit dem salwige Schippe  
 de erste Reyse geschehen / dat de Schipper were  
 affgedancket / und ein ander in syne Stede wed-  
 derumme angenamen / also dat ein jeder Reder  
 gelyke vele van des afgesette de Schippers parte  
 annimpt / dat Schip averst werd befrachtet  
 na Danzig / de Last vor 5 Rdaler / und so was  
 ken de Inyegesette de Schipper 100 Daler

E 10 ver

verdehnet/schal he 10 voraf hebben/ Is de fra-  
ge/wo vele geldes dat Schip gekostet/und wat  
vor ein Part ein Jeder am Scheppe bekame/  
oek wo vele einem Jederen van gewinne ge-  
böhret? Facit/ dat Schip hefft gekostet 3360  
Daler / Und A. hefft am Scheppe  $\frac{3}{16}$  / B.  $\frac{7}{48}$  /  
C.  $\frac{13}{48}$  / D.  $\frac{19}{48}$  Part / Und A. gehöret van  
gewinne  $67\frac{1}{2}$  / B.  $52\frac{1}{2}$  / C.  $97\frac{1}{2}$  / D.  $142\frac{1}{2}$  /  
und dem Schipper 40 Rdaler.

Men adderet  $\frac{1}{6} \frac{1}{8} \frac{1}{4} \frac{3}{8}$  thosamen kamen  $\frac{11}{12}$   
de van einem ganken Subtraheret/ Restet  $\frac{1}{12}$   
Steit nun also.

$\frac{1}{12}$  ——— 280 Rdaler — 1? (3360 Dal.

Wnder twideret men einen twolfden deht in 4 dehten/ kamen ein  
Acht und vertigste deht / de tho eines iberen Part adderet / so süht  
men/ wat ein jeder egentlick edder thom anderen maht vor ein Part  
Schepes bet amen. Wert ferner also her gestellet:

1 Last ——— 5 Rdaler ——— 80 Last.

100 daler — 10 daler — 400? (40 Dal.

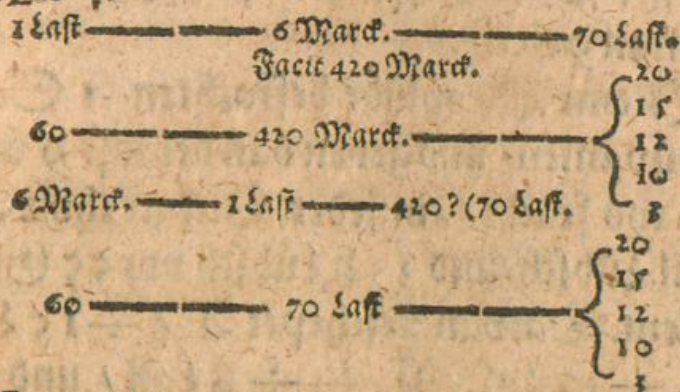
So de Schipper schal hebben/ van 400 dal. Subtraheret/ Resten  
360 dal.

Entlick söcht men einen Zahl/ darin eins Je-  
dern Part Schepes als  $\frac{3}{16} \frac{7}{48} \frac{13}{48} \frac{19}{48}$ . In  
vorhanden/ ys 96. Und kamen 13. 14. 26.  
38. Und steit also in der Regel.

96 ——— 360 ———  $\left. \begin{array}{l} (18) \\ 14 \\ 26 \\ (38) \end{array} \right\}$

4. Items

4. Item: 5 hebben ein Schip van 70 Lasten/als A.  $\frac{1}{2}$ /B.  $\frac{1}{4}$ /C.  $\frac{1}{5}$ /D.  $\frac{1}{6}$ /E.  $\frac{1}{8}$ / laten dat na Bergen befrachten/ de Last vor 6  $\text{fl}$ / ys de frage/ wo vele geldes einem Jedern van der Fracht geböret? und wo vele Last up eines Jederen part geschepet syn? Facit A. geböret 140  $\text{fl}$ /B. 105  $\text{fl}$ /C. 84  $\text{fl}$ /D. 70  $\text{fl}$ /E. 28  $\text{fl}$ / Und A. schepet 23 Last 4 Tunnen / B. 17  $\frac{1}{2}$  Last / C. 14 Last / D. 11 Last 8 Tunnen / E. 3  $\frac{1}{2}$  Last.



5. Item: Beer Keder mit sampt dem Koepmanne kopen ein schip vor 5760  $\text{fl}$ / Darvā holden A und B dat halve Schip/ C und D  $\frac{1}{2}$  und de Kopmā den Rest. Dat schip verfrachte se na S. Lucas / des Schepet A und B 48 Last wesen/ C und D 32 Last Roggen/ und de Kopman vor syn Part 16 Last Kotscher / und wert vordehnet up ider Last Weten 16  $\text{fl}$  / und up ider Last Roggen 18  $\text{fl}$  / und up ider Last Kotschers 12  $\text{fl}$  / und schal alle verdenst dem Kopmanne und den Kederh gelick gelden/ und na eines ideren part uhtgedehlet werden / und nimpt A vā

gewin so offt 5 fl alle de B. 7 fl nimpt / und  
 wen E nimpt 1 fl / so nimpt Doel 7 fl / Is de  
 frage/wat einem jederen van Gewinne tho ka-  
 me/und wo vele part ein jeder im Scheye heb-  
 be / und entlicke wo vele geldes ein jeder uytge-  
 legt? Facit / A. gehört van gewinne 3 20 / B.  
 448 / C. 64 / D. 448 fl / dem Kopman  
 256 fl / und A heft am Scheye  $\frac{1}{24}$  B.  $\frac{7}{24}$  C.  
 $\frac{1}{24}$  D.  $\frac{7}{24}$  de Kopman  $\frac{1}{6}$  / entlicke A heft geleg  
 1200 fl / B. 1680 fl / C. 240 / D. 1680 / de  
 Kopman 960 fl.

6. Item: 4 Koplüde befrachten 1 Schip  
 na Hispanien / und geven van der last 9 Duk-  
 katen tho fracht / ein jeder Dukate tho 2  $\text{fl}$  8  
 Schil. Lübsch / und 33  $\text{fl}$  Lübsch vor 55 Grote  
 gerekent. Darvan beschepet A.  $\frac{3}{8} \div 15$  Last /  
 B.  $\frac{1}{4} + 12$  Last / C.  $\frac{3}{10} \div 8$  Last / und D.  
 schepet darinn 21 Last. Is de frage / wo vele ein  
 jeder na Bremer gelde an der Fracht betalen  
 moht / Facit A. 843  $\frac{3}{4}$   $\text{fl}$  / B. 975  $\text{fl}$  / C. 787  $\frac{1}{2}$   
 $\text{fl}$  / D. 393  $\frac{3}{4}$   $\text{fl}$ .

1 Duk. — 40 Sch Lübsch — 9 Duk.

33 sch. — 45  $\text{fl}$  — 360 sch.

1 Last — 18  $\frac{3}{4}$   $\text{fl}$  B. —  $\left\{ \begin{array}{l} 45 \\ 52 \\ 42 \\ 21 \end{array} \right.$

7. Item: Vee Reders verkopen ein Schip  
 van 215  $\text{fl}$  / tho bekhatten in 3 Terminen /  
 Als 680  $\text{fl}$  aver 6 Maente / 9  $\text{fl}$  aver  
 1 Jahr

1 Jahr / und den Rest aver  $\frac{1}{2}$  Jahr / Na 4  
 Maenten erbüht sich de Körper / dar he alle dre  
 pöste tho stund bahr mit redem Gelde be thalē  
 wil / so ferne dat Interesse jegen 12 procento  
 des Jahres darin mag gekörtet werden / wels  
 kes de Verköper bewilligen und sich beleven  
 lahten. Wenn nu A.  $\frac{1}{4}$  / B.  $\frac{5}{16}$  / C.  $\frac{3}{16}$  / und D.  $\frac{1}{4}$   
 Part am Schepe hebde / De demna de Frage /  
 wo vele bahres geldes ein yder tho entfangens  
 de hebbe / unde wo vele de Körper vor dat Inte  
 resse imbeholde? Jaent / A. 500  $\text{R}$  / B. 625  $\text{R}$  /  
 C. 375  $\text{R}$  / D. 500  $\text{R}$ . Und de Körper des  
 höldt vor dat Interesse 150  $\text{R}$ .

Men Subtraheret 4 Maente van 6. 12. 18. Resten 2. 8. und  
 14 Maente / Steit also:

|          |       |         |       |   |       |         |
|----------|-------|---------|-------|---|-------|---------|
| 12 Maent | ----- | 12 Marc | ----- | } | 2 M.  | 2 Marc  |
|          |       |         |       |   | 8 M.  | 8 Marc  |
|          |       |         |       |   | 14 M. | 14 Marc |

|     |   |               |   |     |   |                |     |                     |
|-----|---|---------------|---|-----|---|----------------|-----|---------------------|
| 102 | } | 00 $\text{R}$ | { | 680 | ? | 666 $\text{R}$ | 218 | $1\frac{3}{4}$ sch. |
| 108 | } | 00 $\text{R}$ | { | 900 | ? | 833 $\text{R}$ | 108 | $3\frac{1}{3}$ sch. |
| 114 | } | 00 $\text{R}$ | { | 570 | ? | 500 $\text{R}$ |     |                     |

De öre Jaent in eine Summen gebracht / dohn 2000 Marc / Und  
 ferner de Bröke in 16 upgehaven. Steit in der Regel / wo folget:

|    |       |                 |   |    |
|----|-------|-----------------|---|----|
| 16 | ----- | 2000 $\text{R}$ | } | 4. |
|    |       |                 |   | 5. |
|    |       |                 |   | 3. |
|    |       |                 |   | 4. |

Enliet subtraheret men 2000 Marc van 2150 Marc / Restet de  
 Köperes Interesse.



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

# Beschlucht Ex- empel.

1. Item: Einer kōffe 30 Hōner / kosten 12 einen fl / verkōffe dessülvigen wedder / und giff allemahl umme einen fl. ock 12. unde gewindt dennoch gelykewol  $\frac{1}{2}$  fl. Ys de Frage / wo dat kan möglick syn?

2. Item: Jdt kamen 2 Goldschmede und ein Jubilerer in einer Collation thosamende / unde als de Drunck etwas in den Man gekamen / nimpe de Jubilerer synē Hode aff / werpet darin dre papirne rotulerde Zedel / up dē einē was vortekent ein Goldē Klenod / up dem andern ein statliker Demant / up dem drüdden eine schone Orienthalische Perle / un spricke uht frischem Gemöhte tho yegenwardigen dren Laugesenachten: Ein yder möge in dem blinden eints daruht sehen / darna den ein yder ein Zedel bekame / dem schōle / na uht wysunge dessülvigen / eints van den dren Stücken geschencket syn / jedoch dat de jene / so dat Golden Klenod bekamen / dem Werde de Zecher behale / Ys de frage / wo men schal raden edder wehten / wat ein yder insunderheit van den dren vor ein Stücke bekamen hebbe?

|       |   |   |   |   |   |   |                |
|-------|---|---|---|---|---|---|----------------|
|       | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 9 |                |
| ----- |   |   |   |   |   |   |                |
| 2)    | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | golden Klenod. |
| 21)   | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | Demant.        |
| 1)    | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | Perle.         |

Resolwerung

# Resolwerung dieses hofes.

## Van Characteren.

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| ℞ hehe Penning.     | ℞ hehe Gulden.    |
| Schr. hehe Schwarz. | ℥ hehe Punde.     |
| ℥ hehe Grote.       | Sch℥ hehe Schip℥. |
| ℥ hehe Mark.        | ℞ hehe Centener.  |
| ℥ hehe Tunne.       |                   |

## Van Gewichte.

|                 |       |            |
|-----------------|-------|------------|
| Ein Schilt      | heffe | 290 lb.    |
| Ein ℥ Schwarzes | heffe | 300 lb.    |
| Ein Centener    | heffe | 116 lb.    |
| Ein ℥           | heffe | 32 Loht.   |
| Ein Loht        | heffe | 4 Quentin. |

## Van Talle.

|                    |       |              |
|--------------------|-------|--------------|
| Ein Jahr           | heffe | 12 Maente.   |
| Ein Maente         | heffe | 4 Welen.     |
| Eine Weke          | heffe | 7 Dage.      |
| Ein dusent         | heffe | 10 hundredt. |
| Ein hundredt       | heffe | 5 Stige.     |
| Ein groht hundredt | heffe | 6 Stige.     |
| Ein Stige          | heffe | 20 Stücke.   |

℞ in

|            |   |       |   |    |         |
|------------|---|-------|---|----|---------|
| Ein Last   | — | heffe | — | 10 | Tunnen. |
| Ein Deker  | — | heffe | — | 10 | Stücke. |
| Ein Timmes | — | heffe | — | 40 | Stücke. |

---

### Van der Münne.

|                    |   |   |   |       |             |
|--------------------|---|---|---|-------|-------------|
| Ein Schwarz        | — | — | — | 2     | g.          |
| Ein Grote          | — | — | — | 5     | Schw.       |
| Ein Kopfstücke     | — | — | — | 12    | Grote.      |
| Ein s              | — | — | — | 32    | Grote.      |
| Ein ff             | — | — | — | 36    | Grote       |
| Ein Zürmer Daler   | — | — | — | 49    | Grote.      |
| Ein Schlicht Daler | — | — | — | 48    | Grote.      |
| Ein Rites Daler    | — | — | — | 55    | Grote.      |
| Ein Königs Daler   | — | — | — | 60    | Grote.      |
| Ein Gulden Real    | — | — | — | 64    | Grote.      |
| Ein Rosenabel      | — | — | — | 3     | Dal. 43. g. |
| Ein Philips ff     | — | — | — | 4     | Kopfstuck.  |
| Ein Gold ff        | — | — | — | 64    | Grote.      |
| Ein Vngerisch ff   | — | — | — | 1. D. | 37. gr.     |
| Ein Dukate         | — | — | — | 3. D. | 18. g.      |
| Ein lb Flemisch    | — | — | — | 8     | z 6. gr.    |

---

### Van der Mahte.

|               |   |   |   |    |             |
|---------------|---|---|---|----|-------------|
| Ein Last      | — | — | — | 40 | Schepel.    |
| Ein Schepel   | — | — | — | 4  | Verendehl.  |
| Ein Verendehl | — | — | — | 4  | Spint.      |
| Ein Tunne     | — | — | — | 4  | Verendehl.  |
| Ein Verendehl | — | — | — | 2  | Achtendehl. |

E N D E.



