

XXXX

II<sup>g</sup>  
472



30 August 1711 ~~Joach. Kling.~~

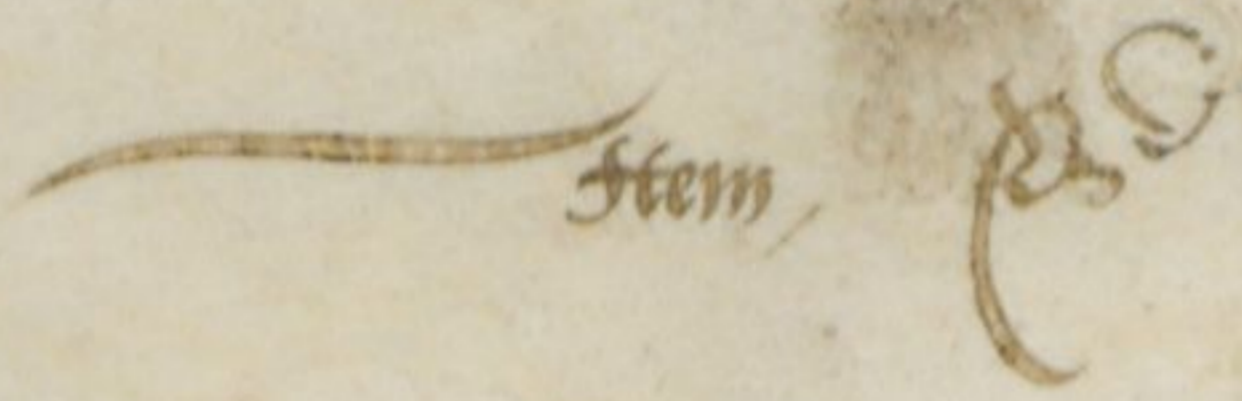
M. 1, 327.

n. M. 1, 145.

Joachimb Dangers p Anno 96.

Das 17 Februarij constat. 3 solidos

SS. Gott vertraut auf dieser Peder,  
Wirt immermehr zu schanden werden

Item 

RRP

55, 6/



den Rest bahr. Jungt zu von, als guthen.

2.10. Jacobus Danyerum Dm gub  
2/8 burs

elöst. Jungt zu von

Sind dem Vofen

erlorn.

in der Juaerde Bor

ng.

man auff den Zhen

man gub

iner Freundschaft.

~~Jacobus Danyerum~~

g / dieweil er zu frieden ist / das er sein  
den von der Compania dargegen auff

agnion sein Gewin bahr zahlen / vnd ich

Von



M

348

349

350

351

352

328

333

337

338

343

345

Creditores denen ich per Saldo



FID E

Ein nye Reken-  
boeck / v̄p aller Koepmanshan-  
delinge / vor de anfangenden Schö-  
lers / dörch Franciscum Brasser

*Josephus 1.5. gemaket. 9.3. Augustus.*  
*gehören* *des d. d. d.*



*o. h.*  
Gedrucket tho Hamborch / dörch  
Ernestum Zandek. 1594.

M



№ 472



2

Den Erbaren /  
Ehrenvesten / Aichtbarn / Hoch-  
gelerden / Hoch vnd Wolwysen He-  
ren / Bürgermeistern vnd Rädtern  
nern / der Keyserlichen freyen Rycks-  
Stadt Lübeck / mynen groth-  
günstigen gebedenden  
Heren.

*Julius Dangelmann Hans Dittmar*

**D**erbare / Ehrenveste /  
Aichtbare / Hochgelerde /  
Hoch vnd Wolwysse He-  
ren / myne vnderdanige  
vnd plichtwillige gehorsame dienstel-  
syn J. E. E. A. vnd H. G. tho-  
uörn bereidt. Erbare / Ehrenveste /  
Aichtbare / Hochgelerde / Hoch vnd  
Wolwysse Heren / Wo hoch vnd  
nödich de Kekenkunst in allem  
A ij Hans

Handel vnd Wandel / tho vnderhol-  
dinge guder Politie / vs J. E. E. A.  
vnd H. G. alse den hoch Vorstendis-  
gen / ahne allen troyuel wol bewust.  
Ock wat nutte vnde framen ydt den  
yennigen bringet / de der Kunst eru-  
aren syn / bederuet nicht vele römens /  
sunder de dagelike eruaringe bringet  
sodans mede. Wente dat vs gewisse  
vnd warhafftich / dat de yennigen /  
de dar Reken können / synt tho allen  
Werldtliken Geschefften vnd Hande-  
lingen / vele nüttsamer vnd bequemer /  
alse de yennigen / de der Rekenkunst  
vneruaren syn. Dartho hefft de  
Allmechtige Gdt / desse hochlöfflike  
vnd wythberömede Stadt mit rykem  
Segen / vnd geweldiger Koephandes-  
linge / vor andern Steden des ses  
ordt Landes / ryckliken begiffiget :  
Derwegen wil ock van nöden syn /  
dat



3

Dat de Arithmetica rechtschapien gele-  
ret vnd gedreuen werde / Insunder-  
heit in dessen lesten vnd geuarliken  
Tzuden / dar List vnd Bedregerye vpt  
högeste im schwange gheit / vnd gebrus-  
ket wert.

Na deme ick my denn eine rume  
tydt mit deßer Kunst in deßer hoch-  
löffliken vnd wythberömeden Stadt  
erneeret hebbe / vnd myn Brodt (dörch  
Gades Segen) beth vpt desse tydt dar-  
mede bekamen / hebbe ick my (ahne  
rhom) je vnd alle tydt beslytigtet / de-  
süluige Kunst der Zöget vpt trüw-  
likeste / mynem högesten vormögen  
na / tho vnderwysen vnd inthobilden.  
Tho dem behoue / hebbe ick vth vör-  
deringe guder Gründe / ock tho nütte  
vnd framen myner Discipeln / vor  
etliken Jahren / vth vorgunst vnd tho-

A iij

latin

latinge myner grothgünstigen Herren/  
ein Reflexboeck der gemenen Jöget/  
vnd den anfangenden Schöleren tho  
gude / vnd tho ehren dissier hochlöff-  
liken vnd wythberömeden Stadt  
Lübeck / in den Drück vorferdiget/  
vnd vnder eines Erbarn / Ehrwesten /  
Achtbarn / Hochgelerden / Hoch vnd  
Wolwysen Rades desser Stadt /  
Titel vnd Nahmen lathen vthghan /  
Dewyle öuerst nu dat süluige Exem-  
plar temlick grot / vnd einem ndern tho  
leren / vndrechlick / so hebbe ick my vör-  
genamen / dat süluige Boeck tho rin-  
gern / vnd de nüttsamesten Regulen  
vnd Exempelen in ein Boeck thosamen-  
de tho bringen / vnd in den Drück tho  
vorferdigen / vnd dat süluige vnder  
J. E. E. A. vnd H. G. Titel vnd  
Namen lathen vthghan / Mit sehr  
fründtlichem biddende / J. E. E. A. vnd  
H. G.

4  
H. G. also myne grothgünstigen He-  
ren / wolden dessen mynen angewen-  
den Arbeit mit gunsten erwegen / vnd  
myne grothgünstigen Heren syn vnd  
blyuen / dat bin ick omme J. E. E. A.  
vnd H. G. mit schuldiger danckbarkeit  
tho vordenen ganz willich. Datum  
Lübeck den 30. Augusti / Anno 1590.

J. E. E. A. vnd H. G.

Vnderdaniger

Franciscus Brasser.



A lll

An

## An den Leser.

**I**th wegenwerdige Bökeschen/so mit der hülpe Gades in den Druck vorferdiget/ys nicht vor de Gelerden vnd Kunstrycken / sunder vor de anfangenden Lehrungen / vnd insunderheit vor myre Discipeln gestellet vnd gemaket / welcher in twe Dele gedelet ys. Dat erste Deel ys dat Fundament Boeck / darinne werden de Species vpon der Linien vnd Eifern in ganz vnd gebrauchen gelehret. Im andern Dele ys de Regula de Tri / mit erem begrype vnd inholde / na nodtrotfft Roepmans handelinge / wo desülunge mit eren Regeln vnd Exempeln vthwyset. Vnd wil einen ydern Leeffhebber desser Kunst gebeden hebben / so dar wat dörech vnfluyth van my edder dem Boeckdrucker inne vorsehen were / dat wolde ein yder Bröderlick wandeln vnd Corrigern / dat süluige wil ick na mynem vormöge wedderümme vorschülden. Vale.

Hyerna volgt dat erste Deel  
desses Bokes.

Numera

# Zumereren.

**A**ldemmale de Kunst vnd  
de erkentnisse der Zalle / in allen  
dingen bequeme vnd sehr van nö-  
den ys tho weten / Also de wyse  
Man im Boke der Wysheit secht : Gode  
hefft alle dinc geschapen / in Zalle vnd Ma-  
te. So wil ick dy hyr leren vnd gründelick  
vnderwysen / de Kunst der Zalle / Darumme  
thom ersten nödich ys tho weten / wo men et-  
nen ydern Zall schryuen schal / mit vnder-  
schede der andern / vnd wert gehandelt in na-  
uolgender wyse.

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.	1000.

A v

Wenn

Wenn du nu heffst einen ydern Zahl/van  
 Einem vñ Zeine / van Zeine vñ Hundert/  
 fñ ordentlich schryuen gelere / so möstu vor  
 dan Procederen/ vñ leren andere vñ gröttere  
 Zalle vñsprechen / vñ geschick also: Heue  
 van der ersten Figuren tho der rechten Handt  
 an/ Sprick: Ein/Zein/Hundert/Dusene/  
 vñ sprick se wedder tho rügge vñ / van der  
 lichten Handt an beth tho der rechten / wo  
 nauolgende Exempel vñwysse.

Dusene.	Hundert.	Zein.	Ein.
1	2	3	4
2	3	4	5
3	4	5	6
4	5	6	7
5	6	7	8
6	7	8	9
7	8	9	0
8	8	8	8

Wenn duerst mehr alse veer Zalle eda  
 der Eifern vñthesprechen vorhanden synt / so  
 heue van der rechten Handt an tho tellende/  
 alse vñrhen angetöge / Vñd make auer de  
 veerde Figure ein Punct / vñd telle auermals  
 van

van dem negesten Puncte vordan / Make  
auermals auer de veerde Eifer ein Punct /  
vnd also vordan / beth thom ende / dat alle tyde  
tzwischen twen Puncten twe Eifern leddich ede  
der vnbetrefene stan / wo nauolgende Exempel  
vthwyset.

9 8 7 6 4 3 5 2

Is Acht vnd negentich dusent mal dusent /  
Souen hundert dusent / Beer vnd sofsich du  
sent / Dre hundert / Twe vnd vofftich.

Wat ouerst wyder hyr van tho lehren ei  
nem Scholer van noden ys / des wert he van  
synem Scholmester berichte entfangen.

## De Species vnder Linien.

Wo men de Linien vorstan schal / So  
mercke dat de erste Linie Ein bedudet / de  
ander Zeine / de druidde Hundert / de veerde  
Dusent / vnd also vordan / Vnd ein yder  
Spatium zwischen twen Linien / geldt halff so  
veel alse de negeste Linie dar bauen / alse vol  
gende Figur vthwyset.

Refens

# Ketenstafel.

—	X	—	Dusent mäl dusent.
		—	Vyff hundere dusent.
—		—	Hundert dusent.
		—	Vöffich dusent.
—		—	Tein dusent.
		—	Vyff dusent.
—	X	—	Dusent.
		—	Vyff hundred.
—		—	Hundere.
		—	Vöffich.
—		—	Teine.
		—	Vyue.
—		—	Ein.
		—	Ein halff.

# Adderen edder Summeren.

Leeret vele Talle / also Gilden / Schillinge / Penninge / Scherue / edder ander Münste / Item Gewichte / Schippunde / Einteneere / Punde / Lode / Quentine / vnd also dergeliken / in eine Summa tho bringen.

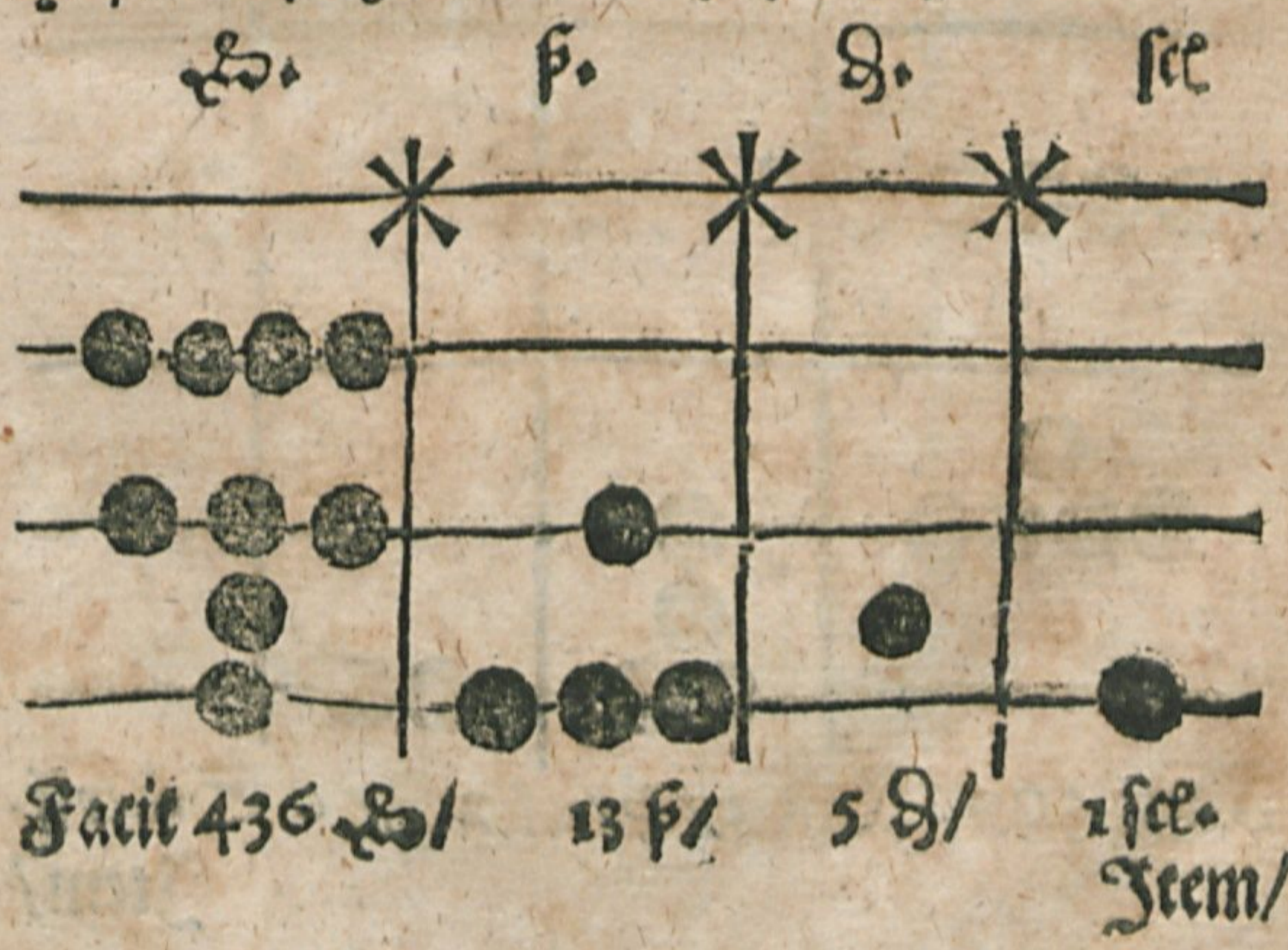
Item /



Item / Ein Hufknecht hesse cho behoeff  
 synes Heren / dith nauolgende Geldt vthgea  
 geuen / Wo veel maket ydt in einer Suma  
 ma.

12		12		4		1
24		8		6		1
36		10		8		0
48	℥.	11	℥.	5	℥.	1
60		14		10		0
72		9		7		2
84		7		9		0
96		2		2		1

Legge thom ersten de ℥ / darna de ℥ / ℥  
 vnd Scherue / Make de Scherue tho ℥ / de ℥  
 tho ℥ / de ℥ tho ℥ / so licht ydt also.



31

Item/ Ein Rentemeister hefft vthgege-  
uen dessen nauolgenden Summen / wo veel  
maket ydt auerall.

124		20		II		I	
236		19		IO		O	
348		18		9		I	
457	ft.	17	ß.	8	ß.	I	sch.
568		16		7		O	
679		15		6		O	
782		14		5		O	
891		13		4		O	










Legge thom ersten de ft / darna de ß / ß  
vnd Scherue / Make de Scherue tho ß / de ß  
tho ß / de ß tho ft / so licht ydt also.

ft.	ß.	ß.	Scherue.
Facit 4090 ft /	17 ß /	2 ß /	0 Scherff.
			Item /

Item / Ein Kildemeister heffe 6 Hönere  
liden diß nauolgende Gelde auerantwerdet/  
wo veel ys ydt in einem Summen.

1234		28		6	
2345		27		5	
3456	Dalers.	26	ß.	8	g.
4567		25		10	
5678		24		9	
6789		23		11	

Legge thom ersten de Dalers / darna de  
ß vnd g / Mafe de g tho ß / de ß tho Dalern/  
den Daler vor 31 ß / so licht ydt also.

Dalers.	ß.	g.
		
		
		
		
		
Facit 24074 Dalers / 2 ß /		1 g.
		Item /

Item / Einer hefft entfangen desse  
 nauolgende Wår / wo veel maken de  
 in einem Summen.

19	16	11	
12	18	9	
8	Schiltb.	13	Listb. 7 Marcktb.
10	9	6	
6	5	3	
4	3	5	

Facit 62 Schiltb / 6 Listb / 13 Marcktb.

Item / Noch hefft einer entfangen  
 desse nauolgende Wår / wo veel maken  
 de in einem Summen.

24	32	17	3
36	56	13	2
16	Eintl.	48 Marcktb.	9 Lode. 1 Quentl.
12	28	0	0
9	12	1	1
8	7	8	3

Facit 106 Eintl / 72 tb / 19 Lode / 2 Quentl.

Subtra

# Subtraheren/

9

dies

Leeret einen Tall van dem andern  
afftehen / vop dat men süth / wat im  
Keste bliffet.

Item / Lübeck ys angefangen tho buwen  
do men schreff 1104. Wo lange ys yde ges  
standen in dem 1592. Jare? Facit 488.  
Jaer.

Item / Einer ys gebaren do men schreff  
1517. Is de frage / wo oldt he ys nu men  
schrifte 1592. Facit 75. Jaer.

Item / Ein Rentemeister heffe van einer  
Landtschop vopgenamen 12814 fl / 17 s / 6 d /  
darup heffe he betahlet 8699 fl / 20 s / 9 d /  
wo veel bliffet he noch schuldich? Facit 4114  
fl / 20 s / 9 d.

Item / Einer heffe van einem Bürger vop  
genamen 8756 £ / 15 s / 9 d / darup heffe he  
em betahlet 3564 £ / 3 s / 6 d. Noch heffe  
he betalet 4972 £ / 8 s. Wyder heffe he  
betalet 100 £ / 4 s / 3 d / wo veel bliffet he  
noch schuldich? Facit 120 £.

B

Duplex

# Dupleren

Leret einen ydern Tall twesoldich maken /  
vnd ys nicht anders / denn einen Tall mit 2.  
Multiplicieren / wo volget.

## Multiplicieren

**D**om Multiplicieren gehören zwe  
Talle / ein de Multiplicierer / de an-  
der / Welcher gemultipliceret wert.  
Vor allem / ys dat Ein mál Ein tho weten  
van nöden / doch nicht wyder beth vp 4 mál  
9 / van wegen der Simplen vnd Einfoldis-  
gen / de dat Ein mál Ein nicht ganz van bus-  
sen leren können.

### Dat Ein mál Ein.

2 mál  $\left[ \begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array} \right]$

ys  $\left[ \begin{array}{c} 4 \\ 6 \\ 8 \\ 10 \\ 12 \\ 14 \\ 16 \\ 18 \end{array} \right]$

3 mál  $\left[ \begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array} \right]$

ys  $\left[ \begin{array}{c} 9 \\ 12 \\ 15 \\ 18 \\ 21 \\ 24 \\ 27 \end{array} \right]$

4 mál

4 mál	{ 4 } { 5 } { 6 } { 7 } { 8 } { 9 }	ys	{ 16 } { 20 } { 24 } { 28 } { 32 } { 36 }	5 mál	{ 5 } { 6 } { 7 } { 8 } { 9 }	ys	{ 25 } { 30 } { 35 } { 40 } { 45 }
-------	----------------------------------------------------	----	----------------------------------------------------------	-------	-------------------------------------------	----	------------------------------------------------

6 mál	{ 6 } { 7 } { 8 } { 9 }	ys	{ 36 } { 42 } { 48 } { 54 }	7 mál	{ 7 } { 8 } { 9 }	ys	{ 49 } { 56 } { 63 }
-------	----------------------------------	----	--------------------------------------	-------	-------------------------	----	----------------------------

8 mál	{ 8 } { 9 }	ys	{ 64 } { 72 }	9 mál 9 ys	81
-------	----------------	----	------------------	------------	----

Lere dat Eyn mál Eyn rechte/  
So werden dy alle Rekenſchop ſchlecht.

**Hyerna volget Multiplicieren vnd  
Diuidieren/ angetoget dorch  
Exempete.**

**Mit einer Figur.**

987 mál	{ 2 } { 3 } { 4 } { 5 } { 6 } { 7 } { 8 } { 9 }	ys	{ 19740 }
			{ 29610 }
			{ 39480 }
			{ 49350 }
			{ 59220 }
			{ 69090 }
			{ 78960 }
			{ 88830 }
			{ 88830 }

Si Die

31

### Mit tven Figuren

6789 māl	}	ys	12	81468.
			18	122202.
			27	183303.
			36	244404.
			48	325872.
			72	488808.
			96	651744.

### Mit dren Figuren.

9876 māl	}	ys	124	1224624.
			235	2320860.
			348	3436848.
			456	4503456.
			569	5619444.

### Mit veer Figuren.

6438 māl	}	ys	1234	7944492.
			6593	42445734.
			3598	23163924.

Vnd also vordan / mit andern vnd vele  
 mehr Figuren / des tho mehrer ouinge / wer  
 den nauolgende Exempete gesetzet.

Ztem /





Item / Ein Man heffe 4 Söns / giffe  
einem ydern Söne 5. Hüser / in einem ydern  
Huse synt 6. Kamern / in einer ydern Kamer  
stän 7 Kisten / in einer ydern Kiste synt 8 Lade  
den / in einer ydern Lade synt 9 Bündels / ein  
yder Bündel hefft 10 Bicken / in einer ydern  
Bicke synt 11 Scherue. Is de Frage / wo veel  
Geldes in den Bündelen gewesen sy? Facit  
17325  $\text{L}$ .

Wowol dith vnd dergelyken vnmögeli<sup>ck</sup>  
ys / so wert yde doch darümme gesettet / dat  
dat Multiplicerent dardörch geouet werde.

Item / In einem Dörpe wanen 9 Bue  
ren / ein yder Buer heffe 8 Hanen / ein yder  
Hane heffe 9 Hennen / ein yder Henne heffe  
16. Küken. Is de Frage / wo veel der Küken  
synt? Facit 10368.

Item / Ein Buer heffe 12 Euers / ein  
yder Euer heffe 12 Sögen / ein yder Söge  
heffe 9. Bercken. Nu ys de Frage / wo veel  
Swyne vorhanden synt? Facit 1452.

Item / Multiplicere 6.  $\text{f}$  / 9  $\text{g}$  / mit 6  $\text{f}$  /  
6  $\text{g}$ . Facit 2  $\text{L}$  / 11  $\text{f}$  / 10  $\frac{1}{2}$   $\text{g}$ .

Item / Diuidere 112  $\text{L}$  / 12  $\text{f}$  / 9  $\text{g}$  / dörch  
8  $\text{L}$  / 4  $\text{f}$ . Facit 13  $\text{L}$  / 10  $\text{f}$  / 9  $\frac{1}{11}$   $\text{g}$ .

Wiltu yde proberen / so legge de Talle  
B iij vp

*M*  
v̄p / so v̄ch dem Multipliceren gekamen syne/  
dele desüligen aff / mit dem dar du mede ges  
multipliceret heffst / kumpt de erste Tall wede  
der / so ys ydt recht gemaket.

### Medieren/

Leret einen Tall halff maken / edder hal  
ueren / vnd ys nicht anders / denn einen Tall  
mit 2 aff tho deelen.

## Volgen de Spe- cies v̄p den Eifern.

**D**Ewyle in desser Rekeninge vele wörde  
weinig nutt schaffen / vnd ohne  
Mündeliken bericht nicht wol können  
begrepen werden / so hebbe ick men de Species  
gesetzt / wo volget.

## Adderen edder Summeren.

Leret vele Talle in einen Summen brin  
gen / vnd bruket dat wördeken Vnd.

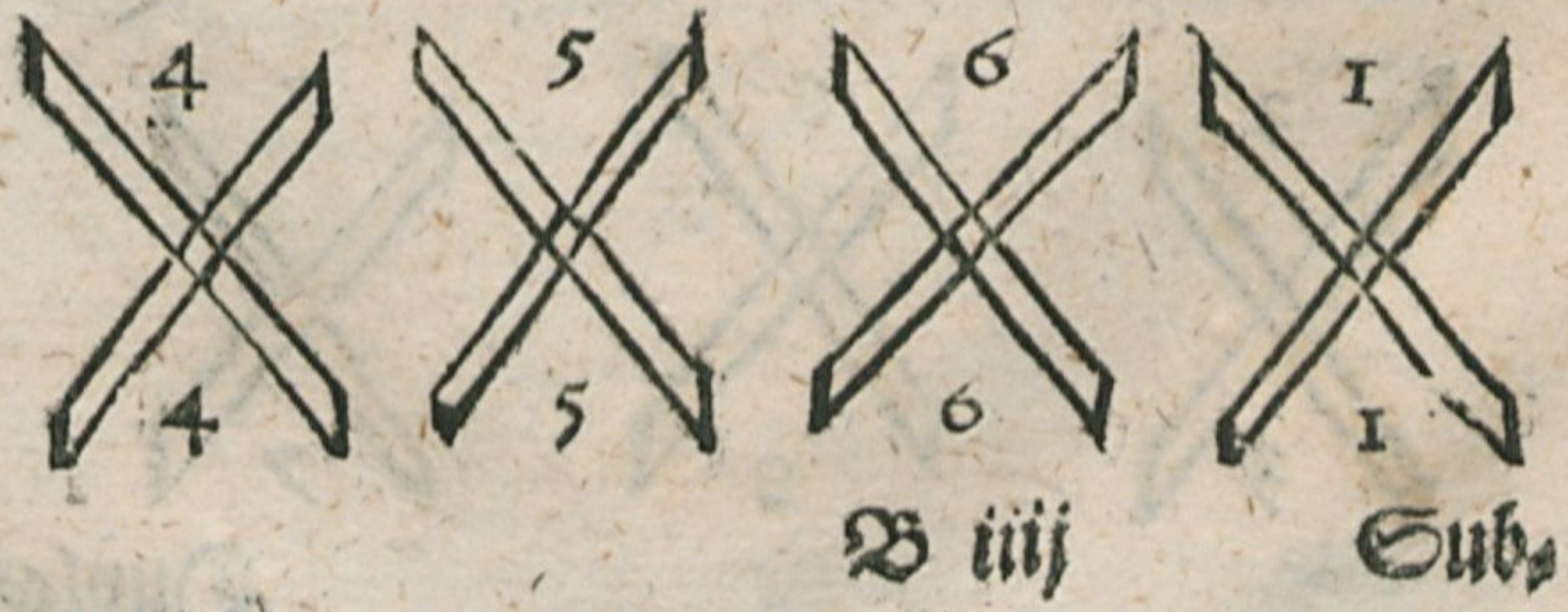
*Two*

62345	64987
26543	46798
<hr/>	<hr/>
88888	111785
<hr/>	<hr/>
79854	3567
6785	6779
469	8976
<hr/>	<hr/>
87108	5123
	<hr/>
	24445

Wiltu ydt proberen / so werp bauen der  
 Linien 9 henwech / so vaken du kans / Lath  
 eine yder Eifer sich seluest natürlück bedüden /  
 vnangesehen de stede / vnd wat alsedenn 9  
 nicht erlanget / dat weiniger ys / dat beholde  
 vor dyne Probe / blisse denn vnder der Linien  
 ock so veel / so ys ydt reche.

P R O B A.

Des 1. Des 2. Des 3. Des 4.



# Subtraheren

Leeret einen Summen van dem andern  
 afftehen/ v̄p dat men sūth / wat de Rest sy/  
 bruket dat wōrdefen Van.

7896	16784	64357
5674	5897	53679
2222	10887	10678

Wiltu ydt proberen / werp 9 henwech  
 van den vndersten twen Zallen / (mercke van  
 dem Reste / vnd van dem Subtraherden Zalle)  
 so vaken du kanst / wat 9 nicht erlanget / ys  
 dyne Probe / blisse van dem ouersten Zalle  
 ock so veel / so ys ydt rechte.

## P R O B A.

Des Ersten. Des Andern. Des Drüdden.



Duples

# Dupleren/

Schal in negeß folgenden / also Multis-  
pliceren / dörch de ersten vörogenamen Talle/  
mit 2 vorstanden werden.

# Multiplizieren/

Leeret vele maken / Wert ein Tall in dem  
andern Multipliziert / bruket dat wördeken  
Mäl. Nyr lath dy dat Ein mäl Ein behende  
leren/ vnd van buten cho wetende/ nicht vor-  
dreten.

## Dörch eine Figur.

1234	4567	5678
2	4	7
2468	18268	39746
	6789	
	8	
	54312	
	B v	Dörch

## Dörch twe Figuren.

5768	4675	1654
72	96	79
<hr/>		
11536	28050	14886
40376	42075	11578
<hr/>		
415296	448800	130666

## Dörch dre Figuren.

48907	5764
236	457
<hr/>	
293442	40348
146721	28820
97814	23056
<hr/>	
11542052	2634148

## Dergeliken handel mit mehr Figuren.

So dy ein Fall vor queme / de dar scholde gemultipliceret werden / vnd vöran ock in der mudden Nulla gesettet worden / wo das sülvige tho vormyden / veel schryuens am bequemesen tho maken / wert ein Schöler dörch de Lehr wol maken.

Dat Multiplicerent tho proberen / holde ick also : Werp 9 henwech / so vaken also du kanst / wat 9 nicht erreket / sette int Crüze /  
desge

14

beßgeliken van dem Talle / darmit du gemul-  
 tipleteret heßßt / werp 9 henwech / so vaken du  
 kanst / wat auer bliffst / dat sette ock int Crüze /  
 Desse twe Talle Multiplicere mie einander /  
 van dem Producte werp ock 9 henwech / wat  
 denne bliffst / dat beholde vor dyne Probe / vnd  
 sette ydt bauen ine Crüze / bliffst alsedenn vns  
 der der Linien ock so veel / so 9 henwech gena-  
 men syn / so ys ydt recht.

Proba der lesten twen gemultiplicerden  
 Tallen / dörch dre Figuren.

P R O B A.

Des Ersten.



Des Andern.



## Medieren /

Leret einen Tall halff maken / vnd brut-  
 ket dat wördeken Halff / ys nicht anders / denn  
 einen ydern Tall in 2 tho deelen.

Achte

8426

59076

4735608

4213

29538

2367804

Wiltu yde proberen / werp van dem  
 Talle vnder der Linien 9 henwech / so vaken  
 du kanst / wat denne bliffte / desuligen Talle  
 Duplere / dat ys alsedenn dyne Probe / Bliffte  
 van dem ouersten Talle bauen der Linien ock  
 so vele / so ys yde rechte / wenn 9 henwech ge-  
 dan werden / so vaken alse men kan.

P R O B A.

Des Ersten. Des Andern. Des Drüdden.



Diuideren

Leeret einen Talle in den andern delen /  
 vnd bruket dat wördeken In. So yde sich tho  
 dröge / dat dem Deler Nulla thogesettet wör-  
 den / wert einem Schöler vpt behendeste tho  
 gebruken / angetöget werden.

Erst



# Erstlick dörch eine Figur.

<p>2468 (1234 2222</p> <hr/> <p>214 50568 (8428. 6666</p>	<p>123 20876 (7469. 4444</p> <hr/> <p>11 1788 61102 (6789. 9999</p>
-----------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

# Dörch twe Figuren.

6  
17  
1693  
5857  
476952 (5678.  
84444  
888

---

71  
85  
13764  
941472  
96666  
999

Dörch



Dorch dre Figuren.

8 8

2 2

3 3 8

2 4 1 6

3 5 5 9

4 9 9 1 3

2 8 5 7 3 9 6 (8765)

3 2 6 6 6 6

3 2 2 2

3 3

Vnd also dergeliken / mit andern vnd  
mehr Figuren.

Hyrna volget de Proba / vñ  
dat Diuident.

**W**iltu dat Diuident proberem / so  
doem also: Nim de Probe van Dea  
ler / vñ de Probe van Quotient /  
wat denn bliffe / dat Multiplicere mit einan  
der / darvan werp ghenwech / wat auer bliffe /  
Dareho Addere de Probe van dem auerigen /  
so etwes in der Delinge auer gebleuen were /  
besülunge. Tall ys denn dyne Probe / bliffe van  
dem

Dem ersten Talle den du gedelet heffst / ock so  
veel / so ys ydt recht gemaket.

Proba der lesten tven gediuis  
derden Tallen.

P R O B A.

Des Ersten.

Des Andern.



Van gebraken  
Tallen.

**I**n yder Broke heffe twe Talle / dara  
van de Erste ys geheten de Teller /  
de ander de Rõmer / vnd men maket  
dar alle tydt ein strekeschen twischen / vnd wera  
den geheten / wo volgt.

Alse



Alse ick wil schryuen.

$\frac{1}{1}$  Is ein Gantz  
 $\frac{1}{2}$  Is ein Halff / heeth ein  
Zwedendeel.  
 $\frac{1}{3}$  Is ein Drüddendeel.  
 $\frac{1}{4}$  Is ein Beerdenndeel.  
 $\frac{1}{5}$  Is ein Föfftendeel.  
 $\frac{1}{6}$  Is ein Söstendeel.  
 $\frac{1}{7}$  Is ein Söuendeel.  
 $\frac{1}{8}$  Is ein Achtendeel.  
 $\frac{1}{9}$  Is ein Negendeel.  
 $\frac{2}{3}$  Is twe Drüddendeel  
 $\frac{3}{4}$  Is dre Beerdenndeel.

Vnd also vordan / so hoch men wil.

## Addieren in ge- braken Zallen.

**S** ydt sich thodroge / dat de Broke  
gelike Nömers hedden / so Addere de  
Zellers thosamen / vnd sette einen  
Nömer dar vnder / wo nicht / so Multiplicere  
Crüzwyß / Addere de beyden Producte thosa-  
men / vnder datsülue sette de Nömers / doch  
erstlick

27

erstlick mit einander gemultipliceret/ Wo nas  
uolgende Exempeler vthwysen.

Item /  $\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{5}$ . Wo veel maken de in al-  
les? Addere 3. 4. 2. kamen 9/ vnder desse  
Zalle sette einen Nömer/ dat ys 5/ vnd steich  
also  $\frac{9}{5}$ / Facit  $1\frac{4}{5}$ .

Item /  $\frac{2}{3}$  vnd  $\frac{3}{4}$  / wo veel bringet yde in  
einer Summa? Multiplicere 2 mit 4 ys 8 /  
vnd 3 mit 3 ys 9/ Addere 8 tho 9/ kamen 17/  
Multiplicere de Nömers mit einander / alse  
3 mit 4/ werden 12 / dat sette vnder 17/ steich  
also  $\frac{17}{12}$ / Facit  $1\frac{5}{12}$ .

So ouerst mehr alse twe Broke / de vn-  
gelyke Nömers hebben / tho Summeren syn/  
so Addere ersten de twe Broke thosamen / na-  
der vöriegen Lere / Wenn dat gescheen ys / so  
Addere denn de andern dar ock tho/wo hyrna  
volget.

Item /  $\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{8}$  vnd  $\frac{4}{5}$  / Addere  $\frac{3}{4}$  vnd  $\frac{5}{8}$  / ka-  
men  $\frac{38}{4}$  / dartho  $\frac{4}{5}$  / Multiplicere Crükwyß  
38 mit 5/ Facit 190. Multiplicere 24 mit 4/  
werden 96/ Addere de beyden Summen tho-  
samen/ kamen 286/ Steich also  $\frac{286}{120}$ / ys  $2\frac{23}{60}$ .  
Vnd also dergeliken/machstu mit andern vnd  
mehr Broken handelen.

E

Sub

# Subtraheren

**D** Ebben de Broke gelike Nömers / so  
nim einen Zeller van dem andern /  
vnder den Rest sette einen Nömer /  
So ouerst de Nömers vngelyck syn / so Multi-  
plicere Crüzwyß / nim dat kleneste van dem  
grötesten / vnder den Rest sette de Nömers /  
mit einander gemultipliceret.

Item /  $\frac{2}{5}$  van  $\frac{7}{5}$  / Facit  $\frac{5}{5}$ . Item /  $\frac{1}{3}$  van  $\frac{2}{3}$  /  
Facit  $\frac{1}{3}$ . Item /  $\frac{3}{4}$  van  $\frac{4}{5}$  / Facit  $\frac{1}{5}$ . Sprick /  
4 mäl 4 ys 16 / vnd 3 mäl 5 ys 15 / Nim 15  
van 16 / Rest 1 / Multiplicere 4 mit 5 / dat  
sette vnder 1 / steith also  $\frac{1}{5}$ .

Wulen etlike gebraken Dele van ganken  
Subtraheren / so nim den Zeller van Nö-  
mer / vnder dat blyuende sette den Nömer.

Item /  $\frac{4}{5}$  van 1 / nim 4 van 5 / Rest 1 / dar  
vnder sette 5 / steith also  $\frac{1}{5}$  / Edder brick dat  
ganke mit vndersetteinge 1 / steith  $\frac{1}{5}$  /  $\frac{4}{5}$ . Sub-  
trahere int Crüze / also vörhen geleret / Facit  
 $\frac{1}{5}$ . Item /  $\frac{7}{8}$  van  $\frac{1}{1}$  / Multiplicere int Crüze /  
Sprick / 1 mäl 7 ys 7 / vnd 1 mäl 8 ys 8 /  
Nim

18

Nim 7 van 8 / Rest 1 / darunder sette de Noms  
mers / mit einander gemultipliceret / steich  
also  $\frac{1}{8}$ .

Wenn du wilt ganze vnd gebraken van  
gansen vnd gebraken nemen / so Resoluere de  
gansen vörhen in ere Dele / dat geschüth also :  
Multiplicere se mit dem Nömer / Addere den  
Zeller dartho / wat denne kumpt / sette an des  
Zellers stede / vullbringe ydt im Crüze / alse  
 $\frac{1}{4}$  nim van  $1\frac{5}{8}$  / Resoluere ydern Broke / steich  
also  $\frac{13}{4}$  vnd  $\frac{11}{8}$ . Sprick / 4 mäl II ys 44 / vnd  
6 mäl 13 ys 78 / nim 44 van 78 / Resten 34 /  
darunder sette de Nömers / mit einander ge  
multipliceret / alse 4 mäl 6 ys 24 / steich als  
so  $\frac{34}{24}$  / Facit 1 ganz vnd  $\frac{5}{12}$ . Vnd also mit  
andern Exempelen ock.

## Dupleren vnd Medieren / in gebra- ken Zallen.

**D**Esse twe Species / de schölen einem  
Schöler dörch dat Multiplicerene  
E ij vnd

vnd Diuiderene / wo se tho vorstände / anges  
töget vnd berichtet werden.

# Multiplizieren/ in gebrauchen Tak len.

**M**ultiplicere de Tellers alle tyde mit  
einander / desgeliken de Nömers / so  
ys yde gemaket.

Item /  $\frac{2}{3}$  mit  $\frac{3}{4}$  / Facit  $\frac{6}{12}$  ys  $\frac{1}{2}$ . Item /  
Wultu 7 mit  $\frac{7}{8}$  Multiplizieren / so sette yde als  
so /  $\frac{7}{1} \cdot \frac{7}{8}$ . Sprick / 7 mäl 7 ys 49 / vnd 1 mäl  
8 ys 8 / steith also /  $\frac{49}{8}$  ys 6 vnd  $\frac{1}{8}$ . Item /  
Multiplicere  $\frac{7}{5}$  mit  $\frac{12}{1}$  / Sprick / 7 mäl 12  
ys 84 / vnd 1 mäl 9 ys 9 / steith also /  $\frac{84}{5}$  ys  $9\frac{1}{5}$  /  
Item / Multiplicere  $\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{7}{8}$  mit einander /  
Sprick / 3 mäl 4 ys 12 / vnd 7 mäl 12 ys 84 /  
vnd 4 mal 5 ys 20 / vnd 8 mäl 20 ys 160 /  
steith also  $\frac{84}{160}$  / ys vpt kleneste  $\frac{21}{40}$ .

Item / Multiplicere  $5\frac{1}{4}$  mit  $3\frac{7}{8}$  / Resol  
uere ydern Bröke in steck / dat ys  $2\frac{1}{4}$  vnd  $3\frac{1}{8}$ .  
Make yde na dem vöri gen / so kamen  $6\frac{51}{8}$  / ys  
im



19

im ganken  $20\frac{1}{3}\frac{1}{2}$  / dat vorsta also : Wenn ich  
21 mit 31 Multiplicere / kamen 651 / dat dele  
aff mit 32 / so kumpt dat Facit wo angedogt /  
vnd also dergelyken.

## Diuidieren

**W**enn de Broke gelike Nömers heb-  
ben / so dele einen Zeller in den an-  
dern / wo nicht / so Multiplicere  
Crückwys / Sette hauen wat gedelet schal  
werden / vnd den Deler sette dar vnder.

Item /  $\frac{4}{5}$  in  $\frac{1}{2}$  Multiplicere Crückwys /  
Sprick / 3 mäl 4 ys 12 / dat ys de Tall de  
gedelet schal werden / vnd 2 mäl 5 ys 10 / de  
Deler steith also /  $\frac{12}{10}$  ys  $1\frac{1}{5}$ .

Item /  $\frac{7}{8}$  in  $\frac{3}{8}$  / Facit  $2\frac{1}{3}$ . Item /  $\frac{2}{3}$  in  $\frac{3}{4}$  /  
Facit  $\frac{8}{9}$ .

Item / Vultu gebraken in ganze delen /  
so mercke / kansu den Zeller gelyck delen in  
ganke Talle / so do em also : Sette vnder den  
Nömer / dat dar kumpt / wo ouerst nicht / so  
Multiplicere de ganken Talle mit dem Nö-  
mer / vnd lath den Zeller vor sich stän / wo  
volget.

E iij

Item /

Item /  $\frac{10}{19}$  in 8 / Facit  $\frac{2}{19}$ . Item /  $\frac{2}{3}$  in 4 /  
Facit  $\frac{1}{6}$ . Item /  $\frac{18}{19}$  in 6 / Facit  $\frac{3}{19}$ .

Wiltu ouerst ganze vnd gebroken in  
ganze vnd gebroken delen / so Resoluere de  
ganken in de dele / alse denn Diuidere int Crusa  
ke / wo vörhen geleret.

Item /  $2\frac{2}{3}$  dele in  $4\frac{3}{4}$  / steich also  $\frac{8}{2} \cdot \frac{19}{4}$   
Facit  $\frac{32}{5}$ .

## Dele van Delen tho söken.

**M** Gebroken van gebroken eines gebra  
ken / Multiplicere der Zeller / desge  
liken den Nömer alle tydt mit einan  
der / so ys ydt recht gemaket.

Item /  $\frac{2}{3}$  van  $\frac{3}{4}$  / Facit  $\frac{1}{2}$ . Item /  $\frac{2}{5}$  van  $\frac{5}{8}$  /  
Facit  $\frac{1}{4}$ . Item /  $\frac{2}{3}$  van  $\frac{3}{4}$  eines achtendeles /  
Facit  $\frac{1}{10}$ . Item /  $\frac{2}{3}$  van  $7\frac{1}{4}$  / Facit  $4\frac{5}{6}$ . Item /  
 $\frac{6}{7}$  van  $128\frac{2}{3}$  vnd  $\frac{1}{2}$  / Facit  $110\frac{5}{7}$ . Item /  $\frac{5}{9}$  van  
 $12$  vnd  $\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3}$  vnd  $\frac{4}{5}$  / Facit  $7\frac{27}{108}$ . Vnd also  
vordan.

Item /  $\frac{1}{2}$  van 1 fl ys 12 f.  
Item /  $\frac{1}{3}$  van 1 fl ys 8 f.  
Item /  $\frac{1}{4}$  van 1 fl ys 6 f.

Item /

Stem/  $\frac{2}{3}$  van 1 fl 16 s.  
Stem/  $\frac{3}{4}$  van 1 fl vs 18 s.

Stem/  $\frac{1}{2}$  van 1 L vs 8 s.  
Stem/  $\frac{1}{3}$  van 1 L vs 5 s / 4 d.  
Stem/  $\frac{1}{4}$  van 1 L vs 4 s.  
Stem/  $\frac{2}{3}$  van 1 L vs 10 s / 8 d.  
Stem/  $\frac{3}{4}$  van 1 L vs 12 s.

1 Schip lb vs 10 Lij lb.  
2 Schip lb vs 6 Lij lb /  $9 \frac{1}{3}$  Marc lb.  
3 Schip lb vs 13 Lij lb /  $4 \frac{2}{3}$  Marc lb.  
4 Schip lb vs 5 Lij lb.  
5 Schip lb vs 15 Lij lb.

1 el vs 56 lb  
2 el vs 37 lb /  $10 \frac{2}{3}$  Lode.  
3 el vs 28 lb  
4 el vs 74 lb /  $21 \frac{1}{3}$  Lode.  
5 el vs 84 lb.

# Volget dat an- der Deel deses Boes / Regula de Tri.

C iij

Regu.



*Josephus Dreyer*  
**R**egula de Tri is eine Regel van  
 dren Dingen / Sette achter wat  
 du weten wult / wert de Frage  
 gheten / dat demsüluigen vnder  
 den andern twen am Namen gelyck / sette vor  
 an / vnd dat ein ander dinc bedüdet / midden /  
 alsedenn Multiplicere dat midden vnd achter  
 steich mit einander / wat daruth erwasset /  
 dele dörch de vördesten Talle aff / dat sülige  
 Product töget dy an / wo dier dat drüdde  
 kumpt / Facit genömet. Vnd allewege der  
 middelsten Talle am Namen gelyck / wo nae  
 uolgende Exempels vchweisen.

1. Item / Einer löffe 6 Elen Bannes  
 vor 9  $\text{L}$  / wat kosten 142 Elen? Facit 213  $\text{L}$ .  
 6 Elen ——— 9  $\text{L}$  ——— 142 Elen.

Make yde also: Multiplicere 142 mit 9 /  
 kamen 1278 / dat dele aff mit 6 / so kumpt dat  
 Facit.

2. Item / Einer löffe 7 Elen vor 12  $\text{L}$  /  
 wat kosten 84 Elen? Facit 144  $\text{L}$ .  
 7 Elen ——— 12  $\text{L}$  ——— 84 Elen.

3. Item / Einer löffe 8 Elen vor 22 fl /  
 wat kosten 40 Elen? Facit 110 fl.  
 8 Elen ——— 22 fl ——— 40 Elen.

Item /

4 Item/ Men köffe 12 Elen vor 16 Daler / wat kosten 72 Elen? Facit 96 Daler.

12 Elen ——— 16 Daler ——— 72 Elen.

5. Item/ Einer köffe 36 Elen Wandes vor 148 fl/ wat kosten 4½ Elen? Facit 18 fl 12 s.

36 Elen ——— 148 fl ——— 4½ Elen.

6 Item/ Einer köffe 142 lb vor 213 £ / wat kosten 6 lb? Facit 9 £.

142 lb ——— 213 £ ——— 6 lb.

7. Item/ Einer köffe 84 lb vor 144 £ / wo dür kamen 7 lb? Facit 12 £.

84 lb ——— 144 £ ——— 7 lb.

8. Item / Einer köffe 40 lb vor 110 fl / wat kosten 8 lb? Facit 22 fl.

40 lb ——— 110 fl ——— 8 lb.

9. Item/ 72 Elen Wandes kosten 96 Daler / wo dür kamen 12 Elen? Facit 16 Daler.

72 Elen ——— 96 D. ——— 12 Elen.

10 Item/ Einer köffe 16 Elen vor 10 £ / wo dür kamen 36 Elen? Facit 22 £ / 8 s.

16 Elen ——— 10 £ ——— 36 Elen.

11. Item/ Einer köffe 9 Elen Wandes vor 5 fl / wo kamen 38 Elen? Facit 21 fl / 2 s / 8 d.

9 Elen ——— 5 fl ——— 38 Elen.

12. Item/ Einer köffe 16 Elen vor 9 £ /

E v 5 s /



5 f / 10 g / wo dūr kamen 36 Elen ? Facit  
21 l / 1 f / 1 g / 1 sc.

16 Elen — 1798 g — 36 Elen.

## P R O B A.

Wiltu nu probieren / effe du ydt recht ges  
maket heffst edder nicht / so do ein also: Nere  
de Regel recht vomme / wat vörhen achter ges  
stän heffst / dat sette vör / vnd dat vör gestän  
heffst / sette achter / dat Facit in de midden/  
vnd make ydt na der Regel / kumpt denn wede  
der wat vörhen midden gestän heffst / so ys yde  
recht / Wo du vth negest folgenden twen  
Exempelen klarliken vornemen werst.

13. Item / Einer löfft 36 Elen vor 21 l  
1 f / 1 g / 1 sc / wo dūr kamen 16 Elen ? Facit  
9 l / 5 f / 10 g. Make de l tho f / de f  
tho g / de g tho sc / so steith ydt also.

36 Elen — 8091 sc — 16 Elen.

14. Item / Einer löfft 38 lb vor 21 fl / 2 f /  
8 g / wo kamen 9 lb ? Facit 5 fl. Make de fl  
tho f / de f tho g / so steith ydt also.

38 lb — 6080 g — 9 lb.

15. Item / Men löfft 28 Elen vor 37 l  
5 f /

5  $\text{ſ}$  / 4  $\text{ſ}$  / wo dūr kamen 18 Elen? Facit 24  
 $\text{L}$ . Make de  $\text{L}$  tho  $\text{ſ}$  / de  $\text{ſ}$  tho  $\text{ſ}$  / so steith  
 yde wo nedden.

28 Elen ——— 7168  $\text{ſ}$  ——— 18 Elen.

16. Item / Einer köffens Elen Parchem /  
 giffe vor 1 Ele 11 Witte / wat ys de Summa?  
 Facit 4  $\text{L}$  / 5  $\text{ſ}$  / 8  $\text{ſ}$ .

1 Ele ——— 44  $\text{ſ}$  ——— 19 Elen.

17. Item / 1 Laken hölde 32 Elen / kostet  
 yder Ele 6  $\text{ſ}$  / 9  $\text{ſ}$  / wat ys de Summa? Facit  
 13  $\text{L}$  / 8  $\text{ſ}$ .

1 Ele ——— 81  $\text{ſ}$  ——— 32 Elen.

18. Item / 1 Laken hölde 24 Elen / kostet  
 1 Ele 13  $\text{ſ}$  / 6  $\text{ſ}$  / wat ys de Summa? Facit  
 20  $\text{L}$  / 4  $\text{ſ}$ .

1 Ele ——— 13 $\frac{1}{2}$   $\text{ſ}$  ——— 24 Elen.

19. Item / Einer köffe 985  $\text{lb}$  Pipers / bes  
 talet yder  $\text{lb}$  vor 19  $\text{ſ}$  / 3  $\text{ſ}$  / wat ys de Sum  
 ma? Facit 1185  $\text{L}$  / 1  $\text{ſ}$  / 3  $\text{ſ}$ .

1  $\text{lb}$  ——— 231  $\text{ſ}$  ——— 985  $\text{lb}$ .

20. Item / Einer köffe 9 Laken Wandes /  
 giffe vor 1 Laken 24  $\text{L}$  / 3 $\frac{1}{2}$   $\text{ſ}$  / wat ys de  
 Summa? Facit 217  $\text{L}$  / 15  $\text{ſ}$  / 6  $\text{ſ}$ .

1 Laken ——— 387 $\frac{1}{2}$   $\text{ſ}$  ——— 9 Laken.

21. Item / Einer köffe 15 $\frac{1}{2}$  Elen / giffe vor  
 1 Ele 18  $\text{ſ}$  / wat ys de Summa? Facit 17  $\text{L}$   
 7  $\text{ſ}$ . 1 Ele

1 Ele ——— 18  $\text{f}$  ——— 15 $\frac{1}{2}$  Elen.

22. Item/ 4 Volten Linnewandes/ holden  
28. 30. 32. 34 Elen/ kostet yder Ele 7 $\frac{1}{2}$  Witte  
te/ wat ys de Summa? Facit 19  $\text{L}$ / 6  $\text{f}$ .

1 Ele ——— 2 $\frac{1}{2}$   $\text{f}$  ——— 124 Elen.

23. Item/ Einer kōffe 5 stücke Damasch/  
holden 40 Elen/ 1 Quartl. 39 Elen/ 3  
Quartl. 38 Elen/ 1 Quartl. 37 $\frac{1}{2}$  Elen.  
36 Elen/ 1 Quartl. Kostet 1 Ele 2  $\text{L}$ / 12  $\text{f}$ /  
wat ys de Summa van allen? Facit 528  $\text{D}$ .

1 Ele ——— 44  $\text{f}$  ——— 192 Elen.

24. Item/ Einer kōffe 4 stücke Linnewand  
des/ holden wo volget/ 32 $\frac{1}{2}$  Elen. 36 Elen/  
1 Quartl. 35 $\frac{1}{2}$  Elen. 38 Elen/ 1 Quartl.  
Kostet de Ele 16 Witte/ wat ys de Summa?  
Facit 47  $\text{L}$ / 8  $\text{f}$ .

1 Ele ——— 16 Witte ——— 142 $\frac{1}{2}$  Elen.

25. Item/ 4 stücke Sammit/ holden N $^{\circ}$ . 1.  
48 Elen/ 1 $\frac{1}{2}$  Quartl. N $^{\circ}$ . 2. 52 Elen/ 2 $\frac{1}{2}$   
Quartl. N $^{\circ}$ . 3. 57 Elen/ 3 $\frac{1}{2}$  Quartl. N $^{\circ}$ . 4.  
60 Elen/  $\frac{1}{2}$  Quartl. Kostet de Ele 2 Daler/  
den Daler tho 32  $\text{f}$ / wat ys de Summa? Facit  
438 Daler/ deith an Marken 876  $\text{L}$ .

1 Ele ——— 2 Daler ——— 219 Elen.

26. Item/ Einer kōffe 26 Elen vor 7  $\text{L}$ /  
8  $\text{D}$ / wo dūr kumpt 1 Ele? Facit 4  $\text{f}$ / 4  $\text{D}$ .  
26 Elen



26 Elen ——— 1352  $\mathcal{D}$  ——— 1 Ele.

27. Item/ Einer köffe 19 Elen vor 4  $\mathcal{L}$ /  
5  $\mathcal{P}$ /8  $\mathcal{D}$ / wo dür kamen 4 Elen? Facit 14  $\mathcal{P}$ /  
8  $\mathcal{D}$ .

19 Elen ——— 836  $\mathcal{D}$  ——— 4 Elen.

28. Item/ Einer köffe 29 Elen vor 13  $\mathcal{L}$ /  
14  $\mathcal{P}$ /4  $\mathcal{D}$ / wo dür kamen 12 Elen? Facit 5  $\mathcal{L}$ /  
12  $\mathcal{P}$ .

29 Elen ——— 2668  $\mathcal{D}$  ——— 12 Elen.

29. Item/ Einer köffe 32 Elen vor 13 $\frac{1}{2}$   $\mathcal{L}$ /  
wo dür kamen 8 Elen? Facit 3  $\mathcal{L}$ /6  $\mathcal{P}$ :

32 Elen ——— 13 $\frac{1}{2}$   $\mathcal{L}$  ——— 8 Elen.

30. Item/ Einer köffe 24 Elen vor 20  $\mathcal{L}$ /  
4  $\mathcal{P}$ / wo dür kümpt  $\frac{1}{2}$  Ele? Facit 6  $\mathcal{P}$ /9  $\mathcal{D}$ .

24 Elen ——— 324  $\mathcal{P}$  ———  $\frac{1}{2}$  Ele.

31. Item/ Einer köffe 985  $\mathcal{L}$  vor 882  $\mathcal{L}$ /  
6  $\mathcal{P}$ /4  $\mathcal{D}$ / wo dür kümpt 1  $\mathcal{L}$ ? Facit 14  $\mathcal{P}$ /4  $\mathcal{D}$

985  $\mathcal{L}$  ——— 169420  $\mathcal{D}$  ——— 1  $\mathcal{L}$ .

32. Item/ Einer köffe 15 $\frac{1}{2}$  Elen vor 17  $\mathcal{L}$ /  
7  $\mathcal{P}$ / wo dür kümpt 1 Ele? Facit 1  $\mathcal{L}$ /2  $\mathcal{P}$ .

31 Elen ——— 279  $\mathcal{P}$  ——— 2 Elen.

33. Item/ Einer köffe 24 Last Heringes  
vor 1260  $\mathcal{L}$ / wo dür kümpt 1 Last? Facit  
52  $\mathcal{L}$ /8  $\mathcal{P}$ .

24 Last ——— 1260  $\mathcal{L}$  ——— 1 Last.

34. Item/ Einer köffe 42 Elen/ 3 Quartel  
vor

vor 68  $\text{L}/ 2 \text{ f}/ 1\frac{1}{2} \text{ g}/$  wo dūr 1 Ele? Facit  
25  $\text{f}/ 6 \text{ g}.$

171 Quartl — 13081 $\frac{1}{2}$   $\text{g}$  — 4 Quartl.

35. Item / Einer köffe 1  $\text{tb}$  vor 8  $\text{L}/$  wo  
dūr künpe 1  $\text{Lode}$ ? Facit 4  $\text{f}.$

32  $\text{Lode}$  — 128  $\text{f}$  — 1  $\text{Lode}$

36. Item / Wenn men köffe 1  $\text{tb}$  vor 3 $\frac{1}{2}$   $\text{f}/$   
wo dūr kamen 36  $\text{tb}/ 12 \text{ Lode}$ ? Facit 7  $\text{L}/$   
15  $\text{f}/ 3 \text{ g}/ 1\frac{1}{2} \text{ sel}.$

32  $\text{Lode}$  — 3 $\frac{1}{2}$   $\text{f}$  — 1164  $\text{Lode}.$

37. Item / Einer köffe 54 $\frac{1}{2}$   $\text{tb}/ 8 \text{ Lode}$   $\text{Pe}$   
 $\text{pers} /$  Kostet yder  $\text{tb}$  21  $\text{f}/ 4 \text{ g}/$  wat ys de  
Summa? Facit 73  $\text{L}.$

32  $\text{Lode}$  — 256  $\text{g}$  — 1752  $\text{Lode}.$

38. Item / Einer köffe 24  $\text{tb}/ 9 \text{ Lode} / 3$   
Quentl / dat  $\text{Lode}$  vor 4 Witte / wat ys de  
Summa? Facit 64  $\text{L}/ 13 \text{ f}.$

4 Quentl — 1  $\text{f}/ 4 \text{ g}$  — 3111 Quentl.

39. Item / Einer köffe 1 Sack  $\text{Pe}$   
 $\text{pers} /$  wichte 96  $\text{tb}/$  Tara 4 $\frac{1}{2}$   $\text{tb}/$  kostet ein yder  $\text{tb}$   
18 $\frac{1}{2}$   $\text{f}/$  Facit 105  $\text{L}/ 12 \text{ f}/ 9 \text{ g}.$

1  $\text{tb}$  — 222  $\text{g}$  — 91 $\frac{1}{2}$   $\text{tb}.$

40. Item / Einer köffe 1 Sack  $\text{Pe}$   
 $\text{perkörn} /$  wichte 124  $\text{tb}/ 12 \text{ Lode} / 3$  Quentl / dat  $\text{tb}$  vor  
21  $\text{f}/ 4 \text{ g} /$  wat ys de Summa? Facit 165  
 $\text{L}/ 13 \text{ f}/ 10 \text{ g}.$

128 Quentl

128 Quente — 256 Q — 15923 Quente.

41. Item / Einer kōffte 257 lb / 8 Lode / dat  
lb vor 2 s / 11 Q / wat ys de Summa & Facit  
46 £ / 14 s / 3 Q / 1½ sel.

32 Lode ——— 35 Q ——— 8232 Lode.

42. Item / Einer kōffte 5 Eyer vor 4 Q /  
wo veel Eyer kan men kōpen vor 3 £ / 12 s &  
Facit 900.

4 Q ——— 5 Eyer ——— 720 Q.

43. Item / Einer wil vor 9 £ / 5 s / 4 Q  
Hōner kōpen / giffe vor 1 Hoen 7 Witte. Is  
de frage / wo veel Hōner em vor sodane Gelde  
willen gebōren? Facit 64.

28 Q ——— 1 Hoen ——— 1792 Q.

44. Item / Einer heffe 108 Daler / 6 s /  
daruōr wil he Swyne kōpen / vnd men giffe  
em dat pār vor 5 £ / 4 s. Is de Frage / wo  
veel Swyne em vor syn Gelde willen gebō-  
ren? Facit 85 Swyne. Den Daler vor 31 s  
gerekent.

84 s ——— 2 Swyne ——— 3570 s.

45. Item / Einer vorkōffte 1 Tunne Nes-  
ringes / giffe dat stücke vor 3 Q / kōffte darueh  
9 £ / 12 s. Is de Frage / wo veel Neringe  
in der Tunne gewesen syn? Facit 624.

46. Item / Einer kōffte 1 Tunne Rodes-  
schers /

schers/wicht 245 lb/dat Hundert 6 £/wat  
ys de Summa? Facit 14 £/11 s/2<sup>2</sup>/<sub>5</sub> d.

100 lb ——— 6 £ ——— 245 lb

47. Item / Einer köfft 1 Tunne Rodts  
schers/wicht 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Hundert/24 lb/dat Hundert  
8 £ min 4 s / wat ys ydt int Geldt? Facit  
21 £/3 s/9<sup>3</sup>/<sub>5</sub> d.

100 lb ——— 124 s ——— 274 lb.

48. Item / Einer köfft 7 Tunnen Rodts  
schers/wegen in alles 12 Hundert/40 lb/dat  
Hundert 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> £ / wat ys de Summa? Facit  
68 £/3 s/2<sup>2</sup>/<sub>5</sub> d.

100 lb ——— 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> £ ——— 124 s lb

49. Item/ Einer köfft 1 Sack Ralmes  
wicht 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Hundert/19 lb / dat lb vor 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> £/  
wat ys de Summa? Facit/ 591<sup>1</sup>/<sub>2</sub> £.

1 lb ——— 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> £ ——— 169 lb.

50. Item / Einer köfft 3 Secke Enguers/  
wegen 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Hundert/ 28 lb/ Tara 24<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lb/  
dat lb vor 4 £/12 s/ wo veel wert ydt int  
Geldt maken? Facit 2154 £/2 s.

1 lb ——— 76 s ——— 453<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lb.

51. Item/ Einer köfft 3 Secke Peppers/  
wegen 112. 124. 164 lb. Tara 24 lb/kostet  
1 Lijtb 18 £/wat ys de Summa? Facit  
483 £/6 s/10<sup>2</sup>/<sub>5</sub> d.

14 lb

14 lb ————— 18 s ————— 376 lb.

52. Item / Einer kufft 1 ce Olies vor 12 s / wo veel kumpt ein lb tho stände? Facit 1. s / 8 d / 1 1/2 sc.

112 lb ————— 12 s ————— 1 lb.

53. Item / Einer kufft 4 Bate Olies / wegen 3 1/2 ce / 48 lb. 3 1/2 ce / 40 lb. 3 ce / 66 lb. 3 1/2 ce / 28 lb / den ce vor 8 s / 2 s / 8 d / wat ys de Summa? Facit 123 s / 8 s / 4 d.

112 lb ————— 1568 d ————— 1694 lb.

54. Item / Einer kufft 1 ce vor 10 s / wo veel kamen 3 ce / 45 lb tho stände? Facit 34 s / 0 s / 3 2/3 d.

112 lb ————— 10 s ————— 381 lb.

55. Item / 1 lb wert gekufft vor 13 Witte / wo dūr kamen 3 1/2 ce / 25 lb? Facit 112 s / 15 s / den ce vor 112 lb gerekent.

1 lb ————— 52 d ————— 417 lb.

56. Item / Einer kufft 1 lb vor 14 d / wo dūr 1 List lb? Facit 16 s / 4 d.

1 lb ————— 14 d ————— 14 lb.

57. Item / 1 lb vor 17 d / wo dūr 11 List lb? Facit 13 s / 10 s / 2 d.

1 lb ————— 17 d ————— 154 lb.

58. Item / 1 lb vor 5 Witte / wo dūr 17 List lb? Facit 24 s / 12 s / 8 d.

D 1 lb



1 lb ————— 20 g ————— 238 lb.

59. Item / 1 lb vor 4 Witte / wo dür 2 r  
Liftb / 9 Mark lb? Facit 25 £ / 4 s.

1 lb ————— 16 g ————— 303 lb.

60. Item / 1 lb Botter vor  $5\frac{1}{2}$  Witte / wo dür  
1 Tunne? Facit 25 £ / 10 s / 8 g. De Tunne  
Botter höre 16 Liftb tho wegen.

1 lb —————  $5\frac{1}{2}$  Witte ————— 224 lb.

61. Item / 1 Tunne Botter vor 12 Daler /  
wo dür 1 lb? Facit 1 s /  $9\frac{3}{4}$  g.

224 lb ————— 12 Daler ————— 1 lb.

62. Item / 1 Tunne Botter vor 22 £ / wo  
dür 1 Liftb? Facit 1 £ / 6 s.

16 Liftb ————— 22 £ ————— 1 Liftb.

63. Item / Einer köffe 1 Liftb vor 21 s / wo  
dür kumpt ein Schipb? Facit 26 £ / 4 s.

1 Liftb ————— 21 s ————— 20 Liftb.

64. Item / einer köffe ein Schipb vor 20 £ /  
6 s / 8 g / wo dür 1 lb? Facit 14 g.

28 s lb ————— 392 s g ————— 1 lb.

65. Item / Einer köffe 1 lb vor 14 g / wo dür  
kumpt ein Schipb? Facit 20 £ / 6 s / 8 g.

1 lb ————— 14 g ————— 280 lb.

66. Item / Einer köffe 1 lb vor 5 s / 4 g / wo  
dür 3 Schipb? Facit 280 £.

1 lb ————— 64 g ————— 840 lb

Item

67. Item / Einer kofte 1 Schipth vor 16  $\text{L}$  /  
wo dür kamen 7  $\text{L}$ isth? Facit 5  $\text{L}$  / 9  $\text{f}$  /  
7  $\frac{1}{2}$   $\text{g}$ .

20  $\text{L}$ isth ——— 16  $\text{L}$  ——— 7  $\text{L}$ isth.

68. Item / Einer kofte ein Bath Glasses /  
wiche 1 Schipth / 5  $\text{L}$ isth / 4  $\text{M}$ arekth / kofte  
yder Schipth 17  $\text{L}$  / 8  $\text{f}$  / wat ys de Summa?  
Facit 74  $\text{L}$  / 10  $\text{f}$ .

280  $\text{L}$  ——— 17  $\frac{1}{2}$   $\text{L}$  ——— 1194  $\text{L}$ .

69. Item / Einer kofte 9  $\frac{1}{2}$  Schipth / 9  $\frac{1}{2}$   
 $\text{L}$ isth  $\text{W}$ asses / Tara 3  $\frac{1}{2}$   $\text{L}$ isth / dat Schipth  
vor 66  $\text{L}$  / wat ys de Summa? Facit 646  $\text{L}$  /  
12  $\text{f}$  / 9  $\text{g}$  / 1  $\frac{1}{2}$   $\text{S}$ cherff.

20  $\text{L}$ isth ——— 66  $\text{L}$  ——— 196  $\text{L}$ isth.

70. Item / Einer kofte 4  $\text{V}$ ate Glasses /  
wegen 20 Schipth / 2  $\text{L}$ isth / dat Schipth vor  
13  $\frac{1}{2}$   $\text{L}$  / wat ys de Summa? Facit 271  $\text{L}$  /  
5  $\text{f}$  / 7  $\text{g}$  / 0  $\frac{2}{3}$   $\text{S}$ cherff.

20  $\text{L}$ isth ——— 13  $\frac{1}{2}$   $\text{L}$  ——— 402  $\text{L}$ isth.

71. Item / Einer kofte 3  $\text{V}$ ate Talges / wes  
gen 18 Schipth / 18  $\text{L}$ isth / Tara 9  $\frac{1}{2}$   $\text{L}$ isth /  
dat Schipth vor 20  $\text{L}$  min 4  $\text{f}$  / wat ys de  
Summa? Facit 363  $\text{L}$  / 14  $\text{f}$  / 3  $\frac{2}{3}$   $\text{g}$ .

20  $\text{L}$ isth ——— 316  $\text{f}$  ——— 368  $\frac{1}{2}$   $\text{L}$ isth.

72. Item / Einer kofte 4  $\text{T}$ unnen  $\text{V}$ ottern  
gekofte / wegen in alles 3 Schipth 14  $\text{L}$ isth /

D ij

9  $\text{L}$ isth

9 lb / de Tunne holdt 16 Last / köstet 10 £ /  
wat ys de Summa? Facit 88 £ / 10 s /  
24 d.

224 lb ——— 19 £ ——— 1045 lb.

73. Item / Einer köffe 1 Last Gudes vor  
49 £ / 12 s / wo dür kumpe 1 Tunne? Facit  
4 £ / 2 s / 4 d.

12 Tunnen ——— 796 s ——— 1 Tunne.

74. Item / Einer köffe 5 Last / 4 Tunnen  
Bottern / yder Tunne vor 14 £ / 4 s / wat ys  
de Summa? Facit 912 £.

1 Tunne ——— 228 s ——— 64 Tunnen.

75. Item / Einer köffe 2 Last / 8 Tunnen  
Soltes / wegen min 1½ Tunne / de Last vor  
34 £ / wat ys de Summa? Facit 86 £ /  
6 s / 8 d.

12 Tunnen ——— 34 £ ——— 30½ Tun.

76. Item / Einer köffe 4 Last / 2 Tunnen /  
yder Tunne vor 3 £ / 6 s / wat ys de Sum-  
ma? Facit 168 £ / 12 s.

1 Tunne ——— 54 s ——— 50 Tunnen.

77. Item / Einer köffe 6 Last / 8 Tunnen /  
yder Tunne vor 9 £ / 3 s / wat maket ydi ine  
Geldt? Facit 735 £.

1 Tunne ——— 147 s ——— 80 Tunnen.

78. Item / Einer köffe 18 Last / 6 Tunnen /  
yder



yder Last vor 19  $\text{L}$  / 4  $\text{f}$  / wat ys de Summa? Facit 356  $\text{L}$  / 2  $\text{f}$ .

1 Last ——— 308  $\text{f}$  ——— 18 $\frac{1}{2}$  Last.

79. Item / Anno 1551. vngerscheulich vms me Basiel uendt / galdt tho Lübeck 1 Schepel Rogge 11  $\text{f}$  / wo dür de Last? Facit 66  $\text{L}$ .

1 Schepel ——— 11  $\text{f}$  ——— 96 Schepel.

80. Item / Einer köffe 1 Last Roggen vor 66  $\text{L}$  / wo dür kumpt ein Schepel? Facit 11  $\text{f}$ .

69 Schepel ——— 66  $\text{L}$  ——— 1 Schepel.

81. Item / Anno 1552. im Winter / do galdt 1 Schepel Rogge 12  $\text{f}$  / wo dür de Last? Facit 72  $\text{L}$ .

1 Schepel ——— 12  $\text{f}$  ——— 96 Schepel.

82. Item / Einer köffe 32 Last / 4 Drömpel / 8 Schepel Garsten / de Last vor 24  $\text{L}$  / 6  $\text{f}$  / Facit 794  $\text{L}$  / 3  $\text{f}$  / 6  $\text{g}$ .

96 Schepel ——— 390  $\text{f}$  ——— 3128 Sche.

83. Item / Einer köffe 16 Defer / 8 Hude Dffenledder / den Defer vor 18  $\text{L}$  / wat ys de Summa? Facit 302  $\text{L}$  / 6  $\text{f}$  / 4 $\frac{1}{2}$   $\text{g}$ .

10 Hude ——— 18  $\text{L}$  ——— 168 Hude.

84. Item / 14 Defer / 3 Hude Koledder / den Defer vor 15  $\text{L}$  / 6  $\text{f}$  / wat ys yde ine Geldt? Facit 219  $\text{L}$  / 13  $\text{f}$  / 9 $\frac{1}{2}$   $\text{g}$ .

10 Hude ——— 15  $\text{L}$  / 6  $\text{f}$  ——— 143 Hude.

D iij

Item /

85. Item / 12 $\frac{1}{2}$  Deker / 2 Hude / den Deker  
vor 9 Daler / wat ys de Summa? Facit 11 4  
Daler / 9  $\text{fl}$  10 $\frac{4}{5}$   $\text{gr}$ .

10 Hude — 9 Daler — 127 Hude.

86. Item / Einer kofft 16 Hundert Lamfels  
le / dat Hundert vor 17  $\text{L}$  / wat ys de Summa  
ma? Facit 272  $\text{L}$ .

1  $\text{fl}$  Hude — 17  $\text{L}$  — 16  $\text{fl}$  Hude.

87. Item / Einer kofft 2600 Schmaschen /  
dat Hundert vor 17  $\text{L}$  / 12  $\text{fl}$  / wat ys de Summa  
ma? Facit 461  $\text{L}$  / 8  $\text{fl}$ .

88. Item / In einem Bate synt 5425 grau  
werkes Belle / dat Zimmer vor 2  $\text{L}$  / 4  $\text{fl}$  /  
wat ys de Summa? Facit 305  $\text{L}$  / 2  $\text{fl}$  / 6  $\text{gr}$ .

40 Belle — 2  $\text{L}$  / 4  $\text{fl}$  — 5425 Belle.

89. Item / Einer kofft 20 Zimmer / 12  
Belle / dat Zimmer vor 5  $\text{L}$  / 4  $\text{fl}$  / wat ys de  
Summa? Facit 106  $\text{L}$  / 9  $\text{fl}$  / 12 $\frac{2}{5}$   $\text{gr}$ .

40 Belle — 5  $\text{L}$  / 4  $\text{fl}$  — 812 Belle.

90. Item / 4 Zimmer / 2 Belle / dat stücke  
vor 4 Witte / wat ys de Summa? Facit 13  $\text{fl}$  /  
6  $\text{fl}$ .

1 Bell — 4 Witte — 162 Belle.

91. Item / 1 Quartel Wyns vor 2  $\text{fl}$  / wo ditz  
1 Ame / holdt 40 Stoucken / Facit 20  $\text{L}$ .

1 Quartel — 2  $\text{fl}$  — 160 Quartel.

Item /

92. Item / 1 Aine vor 18  $\text{L}$  / wo dár das  
Quartel? Facit 1  $\text{fl}$  / 9  $\frac{3}{4}$   $\text{S}$ .

160 Quartel — 18  $\text{L}$  — 1 Quartel.

93. Item / 1 Bath Wyns holdt 7 Aine /  
16 Stúcken / den Aem vor 10 Daler / wat ys  
de Summa? Facit 74 Daler.

40 Stúcken — 10 Daler — 296 Stúcke.

94. Item / 1 Aine Brandewyns vor 26  $\text{fl}$  /  
wo dár ein Quartel? Facit 2  $\text{fl}$  / 7  $\frac{1}{2}$   $\text{S}$ .

160 Quartel — 26  $\text{L}$  — 1 Quartel.

95. Item / 1 Aine Brandewyns vor 13 Daler /  
wo dár 4 Aine / 12 Stúcken / 3 Quartel  
1 Plancke? Facit 56 Daler / 6  $\text{fl}$  / 1  $\frac{1}{2}$   $\text{S}$ .

320 Plancken — 13 Daler — 1383 Plancken.

96. Item / Einer kófft 1 Packen Schullen /  
darinne synt 3 4 5 6 Schullen / dat Pár vor  
7  $\frac{1}{2}$   $\text{S}$  / wat ys de Summa? Facit 67  $\text{L}$  / 8  $\text{fl}$ .

2 Schullen — 7  $\frac{1}{2}$   $\text{S}$  — 3456 Schullen.

97. Item / Einer kófft noch 1 packen Schul-  
len / darinne synt 2136 Schullen / dat Pár vor  
10  $\text{S}$  / wat ys de Summa? Facit 55  $\text{L}$  / 10  $\text{fl}$ .

2 Schullen — 10  $\text{S}$  — 2136 Schullen.

98. Item / Einer kófft 12500 Kuchen / dat  
Styge vor 12  $\text{fl}$  / wat ys de Summa? Facit  
312  $\text{fl}$  / 12  $\text{fl}$ .

20000 Kuchen — 12  $\text{fl}$  — 125000 Kuchen.

D iij

Item

99. Item / Einer Koffte 7 $\frac{1}{2}$  stuge vnd 8 Elen  
Lynnewandes / de Ele vor 9 $\frac{1}{2}$  Witte / wat ys  
de Summa? Facit 31  $\mathcal{L}$  / 4  $\mathcal{P}$  / 4  $\mathcal{D}$ .

1 Ele ——— 9 $\frac{1}{2}$  Witte ——— 158 Elen.

100. Item / Einer Koffte 9 $\frac{1}{2}$  stuge min 4 Elen  
Lynnewandes / de Ele vor 9 Witte min 1  $\mathcal{D}$  /  
wat ys de Summa? Facit 33  $\mathcal{L}$  / 14  $\mathcal{P}$  / 6  $\mathcal{D}$ .

1 Ele ——— 35  $\mathcal{D}$  ——— 186 Elen.

101. Item / Eine Frouwe leth weuen 7 sty-  
ge / 3 $\frac{1}{2}$  Elen Louwendes / giffe vor der Elen  
tho weuen 7 $\frac{1}{2}$   $\mathcal{D}$  / wat ys de Summa? Facit  
5  $\mathcal{L}$  / 9  $\mathcal{P}$  / 8  $\mathcal{D}$  / 0 $\frac{1}{2}$  Scherff.

1 Ele ——— 15 Scherue ——— 143 $\frac{1}{2}$  Elen.

102. Item / Einer Koffte 8 Elen Sammie / de  
Ele vor 3  $\mathcal{L}$  / 4  $\mathcal{P}$ . Noch 7 Elen Kammelote /  
de Ele vor 12 $\frac{1}{2}$   $\mathcal{P}$ . Noch 8 $\frac{1}{2}$  Elen Syden schila-  
der / de Ele vor 14 $\frac{1}{2}$   $\mathcal{P}$ . Noch 10 Elen Dam-  
masch / de Ele vor 2 $\frac{1}{2}$   $\mathcal{L}$  / 2  $\mathcal{P}$ . Noch 9 Elen  
halff Sayen / de Ele vor 7  $\mathcal{P}$  min 4  $\mathcal{D}$  / wat ys  
de Summa in alles? Facit 69  $\mathcal{L}$  / 2  $\mathcal{P}$  / 9  $\mathcal{D}$ .

103. Item / Ein Nornberger Koepgeselle  
heffe desse nafolgende Guder tho Lübeck ges-  
Koffte / Nömlikē / 2 Vate Flasses / wegen 25  
Schypth / 18 Liptb / dat Schypth vor 21 fl.  
Noch 2 Last Lasses / de Tunne vor 7 fl / 6  $\mathcal{P}$ .  
Noch gekoffte 4 Last vnd 4 Tunnen Herin-  
ges /

ges / de Tunne vor 6 fl. Mehr geköfft 1560  
 Rundfische / dat Hundert vor 16½ fl. Noch  
 geköffe 14 Defer vnd 6 Hude Vffenleder /  
 den Defer vor 12 fl. Noch geköfft 15½ Hun-  
 dert Lamvelle / dat Hundert vor 18 fl / 9 s.  
 Mehr geköfft 24 cl / 60 lb Talleten / den cl  
 vor 22 fl. Noch hefft he geköfft 11½ Defer Ros-  
 leder / den Defer vor 8 fl / wat ys de Summa  
 in alles? Facit 2379 fl / 2 s / 4½ s.

104. Item / Einer giffte des Jahrs in Kost  
 30 £ / wat yffet de Wefen? Facit 9 s / 2½ s.

52 Wefen ——— 30 £ ——— 1 Wefen.

105. Item / Einer giffte in der Wefen 12 s /  
 wat maket yde 1 Jahr? Facit 39 £.

1 Wefen ——— 12 s ——— 52 Wefen.

106. Item / Einer giffte des Jahrs 36 £ /  
 wat deith ydt 1 Dach? Facit 1 s / 6½ s.

364 Dage ——— 36 £ ——— 1 Dach.

107. Item / Einer giffte in 1 Wefen 8 s /  
 wat ys ydt 1 Dach? Facit 1 s / 1½ s.

7 Dage ——— 8 s ——— 1 Dach.

108. Item / Einer deith einem Werde 52 fl /  
 12 s / de wil he by em vorteren / vnd giffte dem  
 Werde alle Wefen vor Kost vnd Beer 18 s.  
 Nu fraget he / wo lange he darümme teren  
 schal? Facit 1 Jahr vnd 18 Wefen.

D v 18 s

18  $\text{ß}$  ——— 1 Wefe ——— 1260  $\text{ß}$ .

109. Item / 12 Gefellen tehren by einem Werde 4 Wefen / giffe ein yeder des Tages vor Kost 7 Witte / vnd tho Deer 2 Witte / wo veel maket ydt in einem Summen? Facit 63  $\text{L}$ .

1 Gefelle ——— 3  $\text{ß}$  ——— 12 Gefellen.

1 Dach ——— 36  $\text{ß}$  ——— 28 Tage.

110. Item / Einer vordinget 12 Arbeiters 9 Wefen / giffe einem ydern des Tages 10 Witte / wat ys ydt int Gelde? Facit 157 $\frac{1}{2}$   $\text{L}$ .

1 Arbeiter — 10 Witte — 12 Arbeiters.

1 Dach ——— 2 $\frac{1}{2}$   $\text{L}$  ——— 63 Tage.

111. Item / Einer medet 16 Arbeiters ein halff Jahr land / syne 26 Wefen / giffe einem ydern des Tages 8 Witte / wat ys de Summa? Facit 485  $\text{L}$  / 5  $\text{ß}$  / 4  $\text{G}$ .

1 Arbeiter — 8 Witte — 16 Arbeiters.

1 Dach ——— 128 Witte ——— 182 Tage.

## Van gebraken Fallen.

**D**ewyle ydt sick in nasfolgenden Exempelen werde thodregen / dat dy de Orde vnd andere vnbekande Broke werden

werden vörfallen / was vor desuluen tho schria  
uen behört / werstu vth nasolgender Tafel  
vornehmen.

Schryff vor	1		1	} ft.
	$\frac{1}{2}$		2	
	$1\frac{1}{2}$		3	
	$2\frac{1}{2}$	Ordt	4	
	$3\frac{1}{2}$		5	
	$2\frac{1}{3}$		6	
	$3\frac{4}{5}$		7	
		22 $\frac{4}{5}$	8	

Hyrna wil ick dy gründelick Leren vnd  
vnderwyfen / wo du ein yder gebraken Exema  
pel inrichten / vnd in de andern Broke voren  
schalt / des mercke nasolgenden Vnderricht /  
welcker gedelet ys in 5 Vnderschede / daruth  
ein yder Vorstendiger wol mercken kan / was  
em in anderen gebraken Exempelen van nö  
den syn wil.

### Erstlich van vör ge braken.

I. Item / Einer kofte 1 Laken Bandes /  
höldt 46 $\frac{3}{4}$  Elen / kostet 75 £ / 15 $\frac{1}{2}$  s / Wo dör  
1 Ele 2 Facit 1 £ / 10 s.

187 Elen

187 Elen ——— 1215 $\frac{1}{2}$  f ——— 4 Elen.

Make yde also: Brick vor den Bröke  
in sick / kamen 184 / Addere 3. Dartho / kamen  
187 / de sette vor / vnd gha mit dem vordersten  
Bröke int achterste / so steith yde woben.

2. Item / Einer löffe 2 $\frac{3}{4}$  Elen vor 3 L /  
wo dür kamen 42 Elen? Facit 45 L / 13 f /  
1 $\frac{1}{4}$  S.

11 Elen ——— 3 L ——— 168 Elen.

3. Item / 4 Bate Alluns wegen. N<sup>o</sup>. 1.  
4 $\frac{1}{2}$  Hundert / 45 lb / Tara 2 L 1 lb / 6 lb. N<sup>o</sup>. 2.  
4 $\frac{1}{2}$  Hundert / 36 lb / Tara 2 $\frac{1}{2}$  L 1 lb. N<sup>o</sup>. 3.  
4 $\frac{1}{2}$  Hundert / 30 lb / Tara 2 $\frac{1}{2}$  L 1 lb / 4 lb. N<sup>o</sup>. 4.  
4 $\frac{1}{2}$  Hundert / 24 lb / Tara 2 $\frac{1}{2}$  L 1 lb min 4 lb.  
Kostet 12 $\frac{2}{3}$  lb / 1 L / 15 f / 8 S / wat ys de Summa?  
Facit 280 L / 10 f.

Make yde also: Addere de Punde / Suba-  
trahere eines ydern Tara / gha mit dem vör-  
dersten Bröken int achterste / dat Geldt sette  
midden / so steith yde also:

38 lb ——— 1 L / 15 f / 8 S ——— 5388 lb.

4. Item / Einer löffe 4 $\frac{2}{3}$  Schip lb vor  
130 L / 10 f / 8 S / wo dür kumpe 1 lb? Facit  
2 f / 7 $\frac{1}{3}$  S.

3920 lb ——— 25088 S ——— 3 lb.

5. Item / 1 Doek Dammasch höldt 56 $\frac{3}{4}$   
Elen



Elen köstet 146 fl / 18 s / was köstet 5 Elen?

Facit 12 fl / 22 s /  $3\frac{15}{27}$  s.

227 Elen ——— 3522 s ——— 20 Elen.

6. Item / Einer köstet 1. stücke Sammie /  
holdt  $42\frac{3}{8}$  Elen / köstet 156 Daler / 21 s / wo  
dür 1 Ele? Facit 3 Daler / 22 s /  $11\frac{8}{113}$  s.

339 Elen ——— 5169 s ——— 8 Elen.

7. Item / 1 Doeck Karmesyn holdt 32 Nö-  
renberger Elen / 8 Palm / köstet 172 s / 9 s /  
Wo dür de Lübsche Ele? Facit 4 s / 3 s /  
 $9\frac{57}{112}$  s. 11 Palm holden 4 Nörenberger Elen /  
Und 6 Nörenberger Elen holden 7 Lübsche  
Elen.

11 Palm ——— 4 Elen ——— 8 Palm.

Facit  $2\frac{10}{11}$  Elen.

6 Elen — 7 Lübsche Elen —  $34\frac{10}{11}$  Elen.

Facit  $40\frac{8}{11}$  Elen.

$40\frac{8}{11}$  Elen ——— 172 s / 9 s ——— 1 Ele.

448 Elen ——— 2761 s ——— 11 Elen.

### Thom Andern / midden gebraken.

8. Item / 1 Laken holdt 40 Elen / köstet  
 $56\frac{2}{3}$  s / wo dür kamen 5 Elen? Facit 7 s /  
1 s / 4 s.

Mate



Make yde also: Gha mit dem middelstem  
Brocke int vorderste / vnd brich den middelstem  
Brocke in siick / so steith yde also:

12  $\phi$  Elen ——— 17  $\phi$   $\mathcal{L}$  ——— 5 Elen.

9. Item / 3 lb kossen 1  $\mathcal{P}$  /  $7\frac{1}{2}$   $\mathcal{D}$  / wat kossen  
3920 lb? Facit 130  $\mathcal{L}$  / 10  $\mathcal{P}$  / 8  $\mathcal{D}$ .

15 lb ——— 96  $\mathcal{D}$  ——— 3920 lb.

10. Item / Einer kofft 1 Schip lb vor 26  $\mathcal{L}$   
 $\mathcal{L}$  / wo dür kumpt 1 List lb? Facit 1  $\mathcal{L}$  / 5  $\mathcal{P}$  /  
4  $\mathcal{D}$ .

60 List lb ——— 80  $\mathcal{L}$  ——— 1 List lb.

11. Item / Einer kofft 1 Schip lb vor 16  $\mathcal{L}$   
 $\mathcal{L}$  / wo dür 1 lb? Facit 11  $\mathcal{L}$   $\mathcal{D}$ .

840 lb ——— 50  $\mathcal{L}$  ——— 1 lb.

Nyr schryff vor 1 Ordt  $\frac{1}{4}$  fl.

12. Item / Einer kofft 1 Schip lb vor 18 fl /  
1 Ordt / wo dür kamen 12 Schip lb / 8 List lb?  
Facit 226 fl / 7  $\mathcal{P}$  / 2  $\mathcal{D}$ .

80 List lb ——— 73 fl ——— 248 List lb.

Nyr schryff vor  $\frac{1}{2}$  Ordt  $\frac{1}{8}$  fl.

13. Item / Einer kofft 1  $\mathcal{C}$  Lynolie vor 8 fl /  
 $\frac{1}{2}$  Ordt / wo kamen 4  $\frac{1}{2}$   $\mathcal{C}$  / 40 lb? Facit 39 fl /  
11  $\mathcal{P}$  / 1  $\mathcal{D}$ .

896 lb ——— 65 fl ——— 544 lb.

Nyr schryff vor  $\frac{1}{2}$  Ordt  $\frac{3}{8}$  fl.

14. Item / Einer kofft 1  $\mathcal{C}$  Tin vor 30 fl  
 $\frac{1}{2}$  Ordt.

1 $\frac{1}{2}$  Orde / wo kamen 3 $\frac{1}{4}$  el / 12 lb ? Facit 101 fl /  
 23 s / 4 $\frac{2}{3}$  s.

896 lb ————— 243 fl ————— 376 lb.

Nyr schryff vor 2 $\frac{1}{2}$  Orde  $\frac{5}{8}$  fl.

15. Item / Einer köfft 1 Ele Sammit vor  
 2 fl / 2 $\frac{1}{2}$  Orde / wo dūr 1 Stücke van 36 Elen /  
 1 $\frac{1}{2}$  Quartel ? Facit 95 fl / 11 s / 7 $\frac{1}{2}$  s.

64 Quartel ————— 21 fl ————— 291 Quartel.

Nyr schryff vor 3 $\frac{1}{2}$  Orde  $\frac{7}{8}$  fl.

16. Item / Einer köfft 13 el min 20 lb / den  
 el vor 20 fl / 3 $\frac{1}{2}$  Orde / wat ys de Summa ?  
 Facit 267 fl / 15 s / 6 $\frac{3}{4}$  s.

896 lb ————— 167 fl ————— 1436 lb.

## Thom Drüdden / acht ter gebraken.

17. Item / Einer köfft 1 Saek Rōme / wiche  
 3 el / 79 $\frac{3}{4}$  lb / giffte vor 1 lb / 4 s / 3 s / wat ma  
 ket yde int Geldt ? Facit 73 fl / 14 s / 11 $\frac{1}{4}$  s.

Maake yde also: Maake achter de Cintes  
 nere mit 112 tho Punden / Addere 79 lb dar  
 tho / Multiplicere yde mit 4 / Addere 3 dartho /  
 gha mit dem Broke int vorderste / So sticht  
 yde also:

4 lb

4 lb ————— 51 g ————— 1663 lb.  
 18. Item / Einer kofte tho Lübeck 1 stücke  
 Dammfch / holdt  $84\frac{1}{2}$  Elen / kostet 1 Ele  
 2  $\text{L}/2\text{ f}$  / wat ys de Summa? Facit 179  $\text{L}/$   
 3  $\text{f}$  / 4 g.

3 Elen ————— 34 f ————— 253 Elen.  
 19. Item / Einer kofte  $13\frac{4}{5}$  Schipth Klaf-  
 ses / kostet ein Schipth 29  $\text{L}/12\text{ f}$  / wat ys  
 de Summa? Facit 410  $\text{L}/8\text{ f}$  /  $9\frac{3}{5}$  g.

5 Schipth — 476 f — 69 Schipth.  
 20. Item / einer kofte  $2\frac{1}{2}$  cl min 32 lb /  
 Tara  $19\frac{1}{4}$  lb / den cl vor 32 fl / 12 f / wat ys  
 de Summa? Facit 66 fl / 9 f /  $0\frac{27}{8}$  g.

448 lb —————  $32\frac{1}{2}$  fl ————— 915 lb  
 21. Item / einer kofte  $4\frac{1}{2}$  cl /  $40\frac{3}{4}$  lb / den  
 cl vor 19 fl / 13 f / wat ys ydte in Geldt? Facit  
 95 fl / 1 f /  $1\frac{1}{16}$  g.

448 lb ————— 469 f ————— 2179 lb.  
 22. Item / 1 Bath Wynsteins wicht 664  
 $\frac{8}{7}$  lb / giffe vor 100 lb 9 fl / 18 f / wat ys de  
 Summa? Facit 64 fl / 19 f /  $9\frac{3}{17}\frac{3}{5}$  g

700 lb ————— 234 f ————— 4654 lb.  
 23. Item / 1 Sack Negelken wicht  $6\frac{1}{2}$  cl /  
 $40\frac{1}{2}$  lb / Tara vor vnrein  $12\frac{3}{4}$  lb / kostet dat  
 Quartel (synt 25 lb) 46  $\text{L}/6\text{ f}$  / wat ys de  
 Summa? Facit 1401  $\text{L}/14\text{ f}$  /  $7\frac{2}{3}\frac{3}{5}$  g.

100 lb

100 lb ————— 742 fl ————— 3023 lb.

24. Item / 3 Secke Peppers wegen  $4\frac{7}{8}$   
Hundert / 36 lb / Tara  $19\frac{2}{3}$  lb / dat lb vor 17 fl /  
4 s / wat ys de Summa? Facit 505 lb / 3 fl /  
 $1\frac{1}{3}$  s.

3 lb ————— 208 s ————— 1399 lb.

**Thom Beerden / vör vnd  
midden gebraken.**

25. Item / Einer köfft  $4\frac{2}{3}$  Schip lb vor  
 $48\frac{1}{3}$  fl / wo dör kamen 6 List lb / 12 Marck lb?  
Facit 3 fl / 13 s /  $2\frac{3}{4}$  s.

Make ydt also: Brick vör den Broke in  
sick / alse vormehre 4 mit 3 / vnd Alddere 2 dar  
tho / kamen 14 / de vormehre mit dem middelsten  
Nömer / alse mit 3 / kamen 42 / de make mit  
280 tho lb / werden 11760 lb / de sette vör / vnd  
brick midden den Broke in sick / Multiplicere  
48 mit 3 / vnd do 1 dartho / kamen 145 fl / de set  
te midden / vnd make achter de List lb tho  
Marck lb / vnd do 12 dartho / vnd vormehre ydt  
mit dem Ersten Nömer / alse mit 3 / kamen 288 /  
de sette achter / so steith ydt also:

11760 lb ————— 145 fl ————— 288 lb.

26. Item / Einer köfft einen ganzen Doeck  
E Sann

Sammie/holdt  $32\frac{7}{10}$  Elen/vor  $74\frac{7}{18}$  L/wo  
där 1 Ele? Facit 2 L/4 S/  $5\frac{7}{105}$  S.

5232 Elen — 1191 L — 10 Elen.

27. Item/ Einer köffe 4 stücke Zayen/ holdt  
den in alles  $96\frac{2}{3}$  Elen / kosten in Summa  $67\frac{2}{3}$   
L/wo där kamen 11 Elen? Facit 7 L/10 S/  
 $11\frac{167}{335}$  S.

2034 Elen — 203 L — 77 Elen.

28. Item / Einer köffe  $42\frac{5}{8}$  lb vor  $36\frac{3}{4}$  fl/  
wo där kamen  $116\frac{1}{2}$  lb / 12 Lode? Facit 100 fl/  
 $18$  S/  $4\frac{20}{31}$  S.

43648 Lode — 147 fl — 29920 Lode.

## Thom Böffen / vor / midden vnd achter gebraken.

29. Item/ Einer köffe  $29\frac{2}{3}$  ce Drades/gisse  
vor  $5\frac{1}{2}$  lb  $6\frac{1}{2}$  S/den ce vor 110 lb gerekent? Facit  
 $235$  L/10 S  $11\frac{1}{2}$  S.

Dho em also: Brick vor den Bröke in  
sick / also vormehre 5 mit 8/ vnd Addere 5 dar  
tho / kamen 45 / de vormehre mit dem middels  
ten Römer / also mit 2 / kamen 90 / de vor  
mehre mit dem lesten Römer / also mit 3 / ka  
men 270 / de sette vor / vnd brick midden den  
Bröke in sick / also vormehre 6 mit 2/ vnd dho  
I dar

1 Dartho/ kamen 13 / de sette midden/ vnd bric  
achter den Broke in sieck / alse vormehre 29 mit  
3/ vnd do 2 dartho/ kamen 89/ de vormehre mit  
dem vordersten Dömer / alse mit 8/ kamen 712  
cl/ demake mit 110 thelb/ werden 78320 lb/ de  
sette achter/ sleich also:

270 lb ——— 13 s ——— 78320 lb.

30. Item / Einer löffe 28 min  $\frac{1}{3}$  Elen vor  
57 min  $\frac{3}{4}$  fl/ wo dür kamen 7 min  $\frac{5}{8}$  Elen? Facit  
12 fl/ 12 s/ 10  $\frac{7}{8}$  s.

1992 Elen ——— 225 fl ——— 111 Elen.

31. Item / Einer löffe 12  $\frac{2}{3}$  lb vor 16 fl / 2  $\frac{1}{3}$   
Ordt / wo dür kamen 8  $\frac{3}{4}$  Schip lb / 2  $\frac{3}{4}$  Eif lb?  
Facit 3257 fl/ 23 s/ 3  $\frac{8}{15}$  s.

1824 lb ——— 199 fl ——— 29862 lb.

32. Item / Einer löffe 18  $\frac{1}{3}$  Schip lb vor  
238  $\frac{2}{3}$  s / wo dür kamen 6  $\frac{3}{4}$  cl / 12 lb? Facit  
35 s/ 11 s/ 3  $\frac{1437}{1525}$  s.

46200 lb ——— 716 s ——— 2304 lb.

33. Item / Einer löffe 9 lb vor 4 fl / 3  $\frac{4}{5}$   
Ordt / wo dür kamen 24 lb / 14  $\frac{4}{5}$  Lode? Facit  
141 fl/ 6 s/ 6  $\frac{3}{100}$  s.

4800 Lode ——— 594 s ——— 27398 Lode

34. Item / Einer löffe 9  $\frac{2}{5}$  lb vor 6 fl / 1  $\frac{7}{8}$   
Ordt/ wo dür  $\frac{1}{12}$  lb? Facit 14 s/ 4  $\frac{247}{350}$  s.

4272 lb ——— 621 s ——— 99 lb.

E ij

Item/



35. Item /  $9\frac{3}{4}$  min  $\frac{2}{3}$  einer Elen vor  $24\frac{1}{2}$  vnd  $\frac{1}{3}$  fl / Wo kamen  $24\frac{3}{8}$  vnd  $\frac{4}{5}$  van  $\frac{7}{8}$  Elen? Facit 68 fl / 13  $\beta$  /  $3\frac{2}{3}\frac{4}{4}\frac{2}{5}$   $\mathcal{Q}$ .

26160 Elen — 149 fl — 12036 Elen.

36. Item /  $\frac{2}{3}$  vnd  $\frac{3}{4}$  van  $\frac{4}{5}$  vth einem haluen achtendeel Elen / vor  $9\frac{1}{4}$  vnd  $\frac{3}{7}$  tho  $\frac{1}{2}$  minus  $\frac{3}{8}$  van  $\frac{4}{5}$  fl / Wo kamen  $27\frac{7}{8}$  vnd  $\frac{4}{5}$  vth  $\frac{1}{8}$ ? Facit 392 fl / 5  $\beta$  /  $3\frac{4}{11}\frac{2}{8}\frac{5}{3}$   $\mathcal{Q}$ . Reducere de Broke int ganze / so steith ydt also:

567840 Elen — 1383 fl — 161040 Elen.

37. Item / 16 Elen min  $\frac{3}{4}$  van  $\frac{7}{8}$  / vnd 4 mal ein halff twedendeel eines haluen drüddendeels Elen / lösten 148  $\mathcal{L}$  /  $\frac{2}{3}$  vnd  $\frac{1}{4}$  dessüluen /  $\frac{2}{3}$  vnd  $\frac{1}{5}$  dessüluen ein veerdendels / Wo kamen  $72\frac{3}{4}$  vnd 3 mahl ein halff veerdendeel van 2 mahl ein halff vofftendeel Elen? Facit 714  $\mathcal{L}$  / 6  $\beta$  /  $3\frac{2}{3}\frac{2}{8}\frac{2}{4}\frac{2}{2}\frac{3}{5}$   $\mathcal{Q}$ .

15 $\frac{17}{96}$  Elen — 148 $\frac{3}{5}$   $\mathcal{L}$  — 72 $\frac{3}{40}$  Elen.

38. Item /  $6\frac{1}{2}$  twe mal / vnd  $\frac{5}{6}$  vth  $\frac{4}{5}$  eines drüddendeels einer Elen vor dre mal  $9\frac{2}{3}$  vnd  $\frac{2}{5}$  Dryer veerdendeel vth  $\frac{7}{8}$  fl / wo kamen  $20\frac{4}{7}$  vnd  $\frac{2}{3}$  van  $\frac{5}{6}$  vth  $\frac{8}{9}$  Elen? Facit 46 $\frac{4}{7}\frac{6}{4}\frac{4}{5}\frac{2}{70}$  fl.

39. Item /  $3\frac{2}{3}$  vnd  $4\frac{3}{4}$  lb vor  $7\frac{1}{5}$  vnd  $3\frac{7}{8}$  fl / Wo kamen  $24\frac{1}{2}$  vnd  $30\frac{3}{8}$  lb? Facit 72 fl / 4  $\beta$  /  $11\frac{2}{40}\frac{2}{40}\frac{2}{40}$   $\mathcal{Q}$ .

8 $\frac{5}{12}$  lb — — — 11 $\frac{3}{40}$  fl — — — 54 $\frac{7}{8}$  lb.

Myrna



Item  $9 \frac{3}{4}$  minus  $\frac{2}{3}$  das Vor  $24 \frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{3}$  R I  
 Das Vor  $9 \frac{1}{12}$  das Vor  $24 \frac{5}{6}$  das Vor  $25 \frac{3}{40}$

$24 \frac{3}{8}$  und  $\frac{4}{5}$  das Vor  $28$  |  $14$  |  $7$   
 $\frac{3}{8}$  und  $\frac{9}{10}$  das Vor  $86$  |  $6$  |  $3$   
 $30$  |  $80$  das Vor  $80$  |  $40$   
 $56$  |  $86$  das Vor  $23$  |  $24$  das Vor  $25 \frac{3}{40}$

Das also

$9 \frac{1}{12}$  das Vor  $24 \frac{5}{6}$  das Vor  $25 \frac{3}{40}$  das Vor  
 das Vor die bringe ein mit  
 $26160$  das Vor  $149$  R  $12036$

Item  $16$  das Vor minus  $\frac{3}{4}$  das Vor  $\frac{2}{8}$  und  $4$  mal  $\frac{1}{4}$  minus  $\frac{1}{6}$  das Vor  
 $4 - 1$  ist  $\frac{3}{4}$  das Vor  $\frac{1}{6}$  minus  $\frac{1}{6}$  das Vor  $21$   
 $1 - 4$  ist  $\frac{3}{4}$  das Vor  $32$   
 $3$  das Vor  $7/21$  das Vor  $32$  |  $192$   
 $4$  das Vor  $8/32$  das Vor  $126$   
 $158$  minus  $192$  das Vor  $192$   
 Das Vor  $15 \frac{17}{96}$  das Vor  $34$  |  $17$   
 $192$  |  $96$

Das Vor  $148$  ist  $\frac{2}{3}$  und  $\frac{1}{4}$  minus  $\frac{2}{3}$  und  $\frac{1}{5}$  das Vor  $4/20$   
 $1$  das Vor  $2/2$  |  $1$  das Vor  $\frac{2}{3}$  und  $\frac{1}{6}$  das Vor  $15$  |  $1$   
 $4 - 3$  |  $12$  |  $6$  das Vor  $18$  |  $20$   
 $12$  das Vor  $300$  |  $360$   
 $3$  das Vor  $18$   
 $15$  das Vor  $318$  |  $106$  |  $53$   
 $18$  das Vor  $360$  |  $120$  |  $60$   
 Das Vor  $148 \frac{53}{60}$  das Vor

$72 \frac{3}{4}$  und 3 mal  $\frac{1}{8}$  von 2 mal  $\frac{1}{10}$

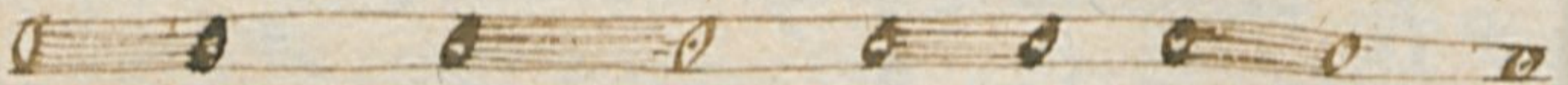
$\frac{3-1}{1-8}$	$\frac{3}{8}$	von	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{40}$	} $\frac{3}{4}$ <del><math>\frac{3}{40}</math></del>
$\frac{2-1}{1-10}$	$\frac{2}{10}$		$\frac{1}{5}$		

120		
12	66	33
132		
160	80	40

Strit hinder

$72 \frac{33}{40}$  Strit also

$15 \frac{17}{96}$  plus —  $148 \frac{53}{60}$  —  $72 \frac{33}{40}$  plus



plus  $\frac{2}{3}$  und  $\frac{3}{4}$  von  $\frac{4}{5}$  mit  $\frac{1}{16}$  |  $\frac{12}{320}$  |  $\frac{6}{160}$  |  $\frac{3}{80}$

$\frac{2}{3}$   ~~$\frac{3}{40}$~~

Strit Voran  $\frac{169}{240}$  Strit plus

$\frac{169}{240}$

Strit oder Koffer

$9 \frac{1}{4}$  und  $\frac{3}{7}$  also  $\frac{1}{2}$  ring  $\frac{3}{8}$  von  $\frac{4}{5}$  |  $\frac{12}{40}$  |  $\frac{6}{20}$  |  $\frac{3}{10}$

$\frac{1}{2}$  ring  $\frac{3}{10}$

10		
4	2	1
20	10	5
		7
		7
		15
		22
		35
		140

Strit Voran  $\frac{123}{140}$

1		
4		
35		
88		
123		
140		



$$13 \frac{2}{9} \text{ lbs} - 29 \frac{21}{80} - 21 \frac{37}{567} \text{ lbs.}$$

|||||

$$\text{Stau} - 3 \frac{2}{3} \text{ und } 4 \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$$

$$\text{Kumpf. Vor. } 8 \frac{5}{12} \text{ Th } \frac{19}{8} \frac{8}{8} \frac{2}{12} \frac{5}{12}$$

$$\text{Kostn. } 7 \frac{1}{5} \text{ und } 3 \frac{7}{8} \text{ R. } \frac{7}{3} \frac{1}{5} \times \frac{7}{8}$$

$$\text{Mitteln } 11 \frac{3}{40} \text{ R. } \frac{35}{43} \frac{3}{40} \frac{10}{9} \frac{11}{40}$$

$$\text{Ves. Kammern } 24 \frac{1}{2} \text{ und } 30 \frac{3}{8} \text{ Th}$$

$$\text{addier } 24 \text{ und } 30. \text{ Kammern } 54$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \text{ Thail Sünden}$$

$$\frac{6}{14} \frac{7}{8} \quad 54 \frac{7}{8} \text{ Th}$$

|||||

— gut — 10 — 1/2

# Dyrnha volgen

vele vnd mennigerley Schöne  
 vnd sehr nüttsame Exempale / darinne  
 geleret werdt / wo men Schiptb / Eintenere /  
 Listb / Marcktb / Summeren vnd Reken schal /  
 darbeneuen werstu finden dat Teken  
 + bedüdet vnd edder mehr /  
 vnd dat Teken ÷ be-  
 düdet min.

Item / Einer köffe 4 Bate Alluns / we-  
 gen 3 cl + 24 lb. 3 cl + 36 lb. 3 cl +  
 50 lb. 3½ cl ÷ 20 lb. Tara vnder  
 Bath 18 lb / kostet de cl 9 fl / 1 Ordt? Facit  
 117 fl / 2 s / 8 d / 0 7/8 sc.

$$1 \text{ cl} \text{ --- } 9 \frac{1}{4} \text{ fl} \text{ --- } 12 \frac{1}{2} \text{ cl} / 18 \text{ lb.}$$

$$448 \text{ lb} \text{ --- } 37 \text{ fl} \text{ --- } 1418 \text{ lb.}$$

2. Item / Einer köffe 5 Bate Wynstems /  
 wegen 4½ cl ÷ 36 lb. 4½ cl + 52 lb. 4½ cl ÷  
 42 lb. 4 cl + 84 lb. 4 cl + 86 lb. Tara in als  
 len 3 cl 25 lb / den cl vor 12 fl / ½ Ordt? Facit  
 237 fl / 4 s / 8 1/4 d.

$$1 \text{ cl} \text{ --- } 12 \frac{1}{8} \text{ fl} \text{ --- } 19 \frac{1}{2} \text{ cl} / 7 \text{ lb.}$$

E iij

896 lb



896 lb ————— 97 fl ————— 2191 lb.

3. Item / Einer löffe 6 Körue mit Kosynen/wegen 112 lb. 124 lb. 124 lb. 126 lb. 128 lb. 124 lb. Tara in einem ydern Korue 6 lb/dat Hundere 4 fl /  $1\frac{1}{2}$  Drdt / wat ys de Summa? Facit 30 fl / 17 s /  $1\frac{1}{2}$  s.

800 lb ————— 35 fl ————— 702 lb.

4. Item / Einer löffe 4 Secke Engeners/wegen  $1\frac{1}{2}$  cl + 20 lb.  $1\frac{1}{2}$  cl ÷ 10 lb.  $1\frac{1}{2}$  cl + 22 lb.  $1\frac{1}{4}$  cl + 16 lb. Tara vor de Secke affgeschlagen  $1\frac{1}{2}$  Liss lb / 3 Marck lb / den cl vor 56 fl /  $3\frac{1}{2}$  Drdt / wat ys de Summa? Facit 339 fl / 5 s / 3 s.

1 cl —————  $56\frac{7}{8}$  fl —————  $5\frac{1}{2}$  cl / 52 lb.

896 lb ————— 455 fl ————— 668 lb.

5. Item / Einer löffe 6 Date Olies / wegen 4 cl + 40 lb. 4 cl + 36 lb.  $4\frac{1}{2}$  cl ÷ 4 lb. 4 cl + 52 lb.  $4\frac{1}{2}$  cl ÷ 20 lb.  $4\frac{1}{2}$  cl ÷ 28 lb / den cl vor 11 s / 10 s / wat ys de Summa? Facit 304 s / 5 s / 2 s /  $1\frac{1}{2}$  scl.

1 cl ————— 11 s / 10 s ————— 26 cl / 20 lb.

112 lb ————— 186 s ————— 2932 lb.

6. Item / Einer löffe 4 Date Liffbonschen Olie / de wegen tho Lübeck 17 cl / 48 lb / Tara in den cl 10 lb / vorlöffe dissen Olie in einem Summen vor 407 fl / 9 s /  $5\frac{1}{2}$  s. Du wolde de Rosa

de Röper gerne weten / wat em dat lb dar van  
tho stände queme? Facit 5 fl / 6 S.

112 lb ————— 102 lb ————— 1952 lb.  
12444 lb ————— 821304 S ————— 1 lb.

7. Item / Einer köffe 4 Lechelen mit Loers  
olie/wegen 15 Listlb / 4 lb. 16 Listlb / 6 lb. 16<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
Listlb / 3 lb. 15<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Listlb / 5 lb. Tara in den ee  
12 lb / den ee lutter olie vor 22 fl / 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Orde/  
wat ys de Summa? Facit 162 fl / 7 fl /  
10<sup>12</sup>/<sub>150</sub> S.

112 lb ————— 100 lb ————— 900 lb.  
6272 lb ————— 181 fl ————— 5625 lb.

8. Item / Einer köffe 124 bünde Glases/  
hebben gewagen 12 Schip lb / 8 Listlb / dat  
Schip lb vor 16 Daler / 1 Orde / wat ys de  
Summa? Facit 201<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Daler.

1 Schip lb — 16<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Daler — 12 Schip / 8 Listlb.  
80 Listlb ————— 65 Daler ————— 248 Listlb.

9. Item / Einer köffe 80 bünde Glases/  
wegen 8 Schip lb / 9 Listlb / 4 Marck lb. Noch  
75 bünde/wegen 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Schip lb / 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Listlb. Noch  
60 bünde / wegen 7 Schip lb 0 Listlb / 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
Marck lb / dat Schip lb vor 30 fl / wat makee  
yde ine Gelde? Facit 699 fl / 7 fl / 8<sup>4</sup>/<sub>7</sub> S.

1 Schip lb — 30 fl — 23 Schip lb / 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> List / 11<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lb  
28 fl lb ————— 30 fl ————— 6528<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lb.

E iiii

Item /

10. Item / Einer heffe geköfft 4 Pocken  
 Fickeler / hebben gewagen in einem Summen  
 15 Schipth /  $\frac{1}{2}$  Listh / 2 lb / dat Schipth kostet  
 22  $\text{L} / 6 \text{ s} /$  wat ys de Summa? Facit 336  $\text{L} /$   
 $5 \text{ s} / 6 \frac{13}{35} \text{ d}.$

1 Schipth — 22  $\text{L} / 6 \text{ s} /$  — 15 Schipth  $\frac{1}{2}$  Listh 2 lb  
 280 lb ————— 358 s ————— 4209 lb.

11. Item / Einer köfft Wate Talges / heb-  
 ben gewagen lutter Tallich 25 Schipth / 13  
 Listh / 1 lb / Kostet yder Schipth 8 Daler 1  
 Ordt / wat ys de Summa? Facit 211 Daler /  
 $21 \text{ s} / 2 \frac{61}{85} \text{ d}.$

1 Schip — 8  $\frac{1}{4}$  Daler — 25 Schip / 13 Listh 1 lb.  
 1120 lb ————— 33 Daler ————— 7183 lb.

12. Item / Einer köfft 23 Schipth / 15 Listh  
 Flasses kostet yder Schipth 19  $\text{L} / 12 \text{ s} /$  wat  
 ys de Summa? Facit 469  $\text{L} / 1 \text{ s}.$

1 Schip — 19  $\text{L} / 12 \text{ s} /$  — 23 Schipth / 15 Listh  
 20 Listh ————— 316 s ————— 475 Listh

13. Item / Einer köffe 7 Tunnen Sweuels /  
 wegen 17 cl  $68 \frac{3}{4} \text{ lb} /$  Tara  $96 \frac{2}{3} \text{ lb} /$  kostet de cl  
 22  $\text{L} \div 6 \text{ s} /$  wat ys de Summa? Facit 362  
 $\text{L} / 3 \text{ s} / 9 \frac{5}{8} \text{ d}.$

1344 lb ————— 346 s ————— 22513 lb.

14. Item / Einer köffe 4 Tunnen / wegen  
 $19 \frac{1}{2} \text{ cl} \div 44 \frac{2}{3} \text{ lb} /$  kostet 1 Schipth 12 fl  $\div 3 \frac{1}{4}$   
 Ordt /



Orde / wat ys de Summa? Facit 85 fl / 11 s / 5<sup>4</sup>/<sub>8</sub> d.

1680 lb ——— 537 s ——— 6418 lb.

15. Item / Einer koffe 6 Bate Hilligen  
Flasses / Wegen 4 Schip lb + 16 Lislb. 4  
Schip lb + 18 Lislb. 5 Schip lb + 8 Lislb.  
6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Schip lb ÷ 8 Lislb. 5 Schip lb + 12  
Lislb. 5 Schip lb ÷ 16 Lislb. Tara in ein  
yder Bath 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Lislb / Kostet yder Schip lb  
26 s / 12 s / wat ys de Summa? Facit 801  
s / 2 s / 7<sup>1</sup>/<sub>5</sub> d.

1 Schip lb — 26 s / 12 s — 29<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Schip lb 9 Lislb  
20 Lislb ——— 428 s ——— 599 Lislb.

16. Item / Einer koffe 5 Bate Knoeken  
Flasses / wegen 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Schip lb + 8 Lislb + 8 lb.  
5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Schip lb + 6 Lislb ÷ 10 lb. 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Schip lb  
÷ 8 Lislb. 6 Schip lb + 1 Lislb + 12 lb.  
5 Schip lb + 2 Lislb ÷ 6 lb. Tara in alles  
1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Schip lb / 5 Lislb / dat Schip lb vor 19 s /  
12 s / wat ys de Summa? Facit 517 s / 11 s /  
8<sup>4</sup>/<sub>5</sub> d.

1 Schip — 19 s / 12 s — 26 Schip lb / 4 lisl 4 lb  
28 s lb ——— 316 s ——— 734 s lb.

17. Item / Einer koffe 4 Bate Talges /  
wegen 6 Schip lb / 12 Lislb. 6 Schip lb +  
16 Lislb. 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Schip lb + 2 Lislb. 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Schip lb  
÷ 4

$\div 4$  Listb. Tara  $3\frac{1}{2}$  Schipth  $\div 5$  Listb / dat  
 Schipth vor 20  $\text{L}/4 \text{ s}$  / wat ys de Summa?  
 Facit 466  $\text{L}/12 \text{ s}/2\frac{2}{3} \text{ d}$ .

1 Schipth — 20  $\text{L}/4 \text{ s}$  — 23 Schipth / 1 Listb.  
 20 Listb — 324  $\text{s}$  — 461 Listb.

18. Item / Dre stücke Wasses de wegen

dat Schipth vor 72  $\text{L}$  / wat maket ydt ine  
 Geldt? Facit 969  $\text{L}/6 \text{ s}/10\frac{2}{3} \text{ d}$ .

1 Schipth — 72  $\text{L}$  — 13 Schipth / 9 Listb / 4 tb.  
 28  $\phi$  tb — 72  $\text{L}$  — 377  $\phi$  tb.

19. Item / Beer Secke Pipers de wegen

dat tb vor 17  $\text{s}/2 \text{ d}$  / wat maket ydt in der betas-  
 linge? Facit 803  $\text{L}/3 \text{ s}/3 \text{ d}$ .

1 tb — 207  $\text{d}$  — 745  $\text{d}$ .

20. Item / Beer; Bate Dlies de wegen

den ee vor 7  $\text{fl}/1 \text{ Grde}$  / wat ys de Summa?  
 Facit 77  $\text{fl}/11 \text{ s}/7\frac{1}{2} \text{ d}$ .

448 tb — 29  $\text{fl}$  — 1197 tb.

21. Item /  $\frac{1}{2}$  East Rodeschers de wichte

dat

CCCCXXIIII CCCCXXIIII CCCCXXIIII CCCCXXIIII

CCCCXXIIII CCCCXXIIII dat Hundert 7 1/2 Sch/

Facit 114 Sch/ 7 Sch/ 2 2/5 Sch/ 100 Th ————— 7 1/2 Sch ————— 1526 Th.

22. Item/ Einer kufft 260 Sffen/ giffte vor dat Jar 11 Daler / vnd men schencket em in yder Hundere 5 Sffen/ Wat ys de Summa?

Facit 1358 1/2 Daler.

100 Sffen — 95 Sffen — 260 Sffen. fac. 200  
20 Sch — 11 Sch — 247 Sch

# Van Gewin vnd Verluft.

Item / Einer kufft 1 Laken Bandes / holdt 46 3/4 Elen / Kostet in Summa 66 Sch/ 12 Sch/ vorkufft 1 Ele wedder vor

26 1/2 Sch / wae ys syn gewin? Facit 10 Sch / 10 Sch / 20 1/2 Sch.

8 Elen ————— 53 Sch ————— 187 Elen.

Make ydt also : Dat Laken kostet em 66 Sch/ 12 Sch/ vnd he vorkufft wedder 1 Ele vor 26 1/2 Sch / Derhaluen Refene / wo dnr dat Laken vorkufft werde / Ramen 77 Sch / 6 Sch / 10 1/2 Sch /  
Darius

Dar van nim 66  $\text{L}/12 \text{ f}$  / alse syn Houetgude  
aff / so bliff dat Facit wo angetoget.

2. Item / Einer kofft einen ganzen Doeck  
Sagen / holdt  $24\frac{1}{4}$  Elen / kostet in Summa  
 $16\frac{2}{3}$   $\text{L}$  / vorkofft 1 Ele wedder vor  $11\frac{1}{2}$   $\text{f}$  / wat  
ys syn gewin? Facit  $12 \text{ f} / 2\frac{1}{2}$   $\text{S}$ .

4 Elen ———  $11\frac{1}{2}$   $\text{f}$  ——— 97 Elen.

3. Item / Einer kofft einen Doeck Halff  
Sagen / holdt 22 Elen / 3 Quartel / kostet 7  $\text{L} /$   
 $12 \text{ f}$  / Wen he de Ele wedder vorkofft vor  
 $7 \text{ f}$  min 4  $\text{S}$  / wat ys syn gewin? Facit  $1 \text{ L} /$   
 $11 \text{ f} / 8 \text{ S}$ .

4 Quartel ——— 80  $\text{S}$  ——— 91 Quartel.

4. Item / Einer kofft einen ganzen Doeck  
Parchen / kostet 5  $\text{fl}$  min 1 Orde / vorkofft de  
Ele wedder vor  $4 \text{ f} / 4 \text{ S}$  / wat ys syn gewin?  
Facit  $10 \text{ f}$ . Vorlust den Doeck vor 24  
Elen.

1 Ele ——— 52  $\text{S}$  ——— 24 Elen.

5. Item / Einer kofft 1  $\text{el}$  Lynolie / Kostet  
7  $\text{fl} / 1$  Orde / vorkofft 1  $\text{lb}$  wedder vor 4  $\text{Wit}$   
 $\text{te}$  / wat ys syn gewin? Facit  $1 \text{ fl} / 0 \text{ f} / 8 \text{ S}$   
vorlust.

1  $\text{lb}$  ——— 16  $\text{S}$  ——— 112  $\text{lb}$ .

6. Item / Einer kofft 1 Bath Flasse / wieht  
 $4\frac{1}{2}$  Schip  $\text{lb}$  /  $9\frac{1}{2}$   $\text{Lip}$   $\text{lb}$  / giffe vor 1 Schip  $\text{lb}$

19  $\text{L}$

19 L min 4 s / vorköffe 1 Lisch wedder vor  
17 1/2 s / wat ys syn gewin? Facit 15 L / 8 s /  
9 s.

2 s Lisch ——— 30 s s ——— 99 1/2 Lisch.  
1 Lisch ——— 210 s ——— 99 1/2 Lisch.

7. Item / Einer köffe 1 Sack Peper / wichte  
1 1/2 Hundert / 32 lb / giffte vor dat Hundert 86 s /  
6 s / vorköffe 1 lb wedder vor 14 1/2 s / wat ys  
syn gewin Facit 7 L / 11 s / 9 2/3 s.

100 lb ——— 1382 s ——— 182 lb.  
1 lb ——— 14 1/2 s ——— 182 lb.

8. Item / Einer köffe 1 lb Saffran vor 10 1/2  
L / vorköffe 1 Lode wedder vor 11 1/2 Witte / vnd  
vorlufft an der wichte 2 1/2 Lode / wat ys syn gewin?  
Facit 3 L / 6 s / 11 s vorlufft.

1 Lode ——— 46 s ——— 29 1/2 Lode.

9. Item / Einer köffe eine Bar / wichte 1 1/2  
Schipth / 6 Lisch / kostet 1 Schipth 84 fl / vorköffe  
1 lb wedder vor 23 1/2 s / wat ys syn gewin?  
Facit 342 fl / 7 s / 2 2/3 s.

20 Lisch ——— 84 fl ——— 36 Lisch.  
1 lb ——— 23 1/2 s ——— 504 lb.

10. Item / Einer köffe 1 Last Roggen vor  
52 L / vorköffe 1 Schepel wedder vor 10 s /  
vnd vorlufft an der Mathe 5 1/2 Schepel / wat ys  
syn gewin? Facit 4 L / 9 s

1 Schepel

I. Schepel ——— 10  $\text{fl}$  ——— 90 $\frac{1}{2}$  Schepel.

11. Item / Einer kufft 1 Lafen / holdt 36 $\frac{2}{3}$  Elen / kufft 28  $\text{fl}$  / 1 $\frac{1}{2}$  Ordt / wo dür schal he 7 Elen vorköpen / dat he dar 3  $\text{fl}$  / 2 $\frac{1}{2}$  Ordt an gewinne? Facit 6  $\text{fl}$  / 2  $\text{fl}$  / 7 $\frac{2}{3}$   $\text{fl}$ .

100 Elen ——— 32  $\text{fl}$  ——— 21 Elen.

12. Item / Einer kufft 1 stücke Dammasch / holdt 3 1 $\frac{4}{5}$  Elen / kufft in Summa 72  $\text{fl}$  / 10  $\text{fl}$  / Wo dür schal he 1 Ele vorköpen / dat dar 6  $\text{fl}$  an vordenet werden? Facit 2  $\text{fl}$  / 7  $\text{fl}$  / 6 $\frac{3}{5}$   $\text{fl}$ .

159 Elen ——— 1258  $\text{fl}$  ——— 5 Elen.

13. Item / Einer kufft 1 stücke Schillert / holdt 24 Elen / kufft 29  $\text{fl}$  / 3 Ordt / Wo dür schal he 4 Elen vorköpen / dat he an 100  $\text{fl}$  / 12  $\text{fl}$  gewinne? Facit 8  $\text{fl}$  / 5  $\text{fl}$  / 3 $\frac{2}{3}$   $\text{fl}$ .

24 Elen ——— 714  $\text{fl}$  ——— 4 Elen.

1600  $\text{fl}$  ——— 112  $\text{fl}$  ——— 119  $\text{fl}$ .

14. Item / Einer kufft 20 $\frac{3}{4}$  Elen Arsch / kufft 12  $\text{fl}$  / 9  $\text{fl}$  / Wo dür schal 1 Ele vorkufft werden / dat mit einem ydern  $\text{fl}$  2  $\text{fl}$  gewonnen werden? Facit 10  $\text{fl}$  / 5 $\frac{7}{8}$   $\text{fl}$ .

20 $\frac{3}{4}$  Elen ——— 12  $\text{fl}$  / 9  $\text{fl}$  ——— 1 Ele.

24  $\text{fl}$  ——— 26  $\text{fl}$  ——— 9 $\frac{5}{8}$   $\text{fl}$ .

15. Item / Einer kufft 27 $\frac{3}{5}$  Elen Karmes syn / kufft yder Ele 2 $\frac{1}{2}$   $\text{fl}$  / 1 Ordt / vorkufft weda  
der 6

40

Der 6 Elen / 1 Quartel / vor 18 se min 1 Orde /  
wat wert gewinnen edder vorlaren? Facit  
2 fl / 11 sch /  $2\frac{100}{173}$  s gewin.

28 Elen ——— 11 fl ——— 192 Elen.

175 Quartel ——— 426 sch ——— 768 Quartel.

16. Item / Einer kufft 122 $\frac{1}{2}$  lb K6m / kosten  
52 s / 14 sch / Wod6r schal he 1 lb wedder vor  
k6pen / dat he mit 15 s / 1 sch / 4 sch gewinne?  
Facit 7 sch /  $5\frac{191}{245}$  s.

245 lb ——— 846 sch ——— 2 lb.

58800 sch ——— 260 sch ——— 1692 sch.

17. Item / Einer kufft tho Hamborch einen  
Sack Pipers / Wicht 2 $\frac{1}{2}$  Hundert / 12 sch / 12  
Bussen / giffet vor dat lb 16 sch / 4 s / v6ret den  
beth na L6beck / Kuffet mit allem Bngelde  
23 sch / 8 s / vnd vorkufft tho L6beck dat lb wed  
der vor 18 sch / 1 s / Verluft an der Gewichte  
5 $\frac{1}{2}$  lb / wat yo syn vordens? Facit 21 s / 0 sch /  
8 $\frac{1}{4}$  s.

18. Item / Einer kufft vor 148 s Saffran /  
giffet vor 1 lb 9 $\frac{1}{4}$  s / vorkufft den wedder / vnd  
gewint mit synem H6uetgude 16 s. Is de  
frage / wo d6r he 1 lb vorkuffe hebbe? Facit 10  
s / 4 sch. Addere den gewin midden.

592 s ——— 164 s ——— 37 s.

19. Item / Einer kufft vor 72 s Peyer /  
vora

vorköfft den wedder / giffe 1 lb vor  $14\frac{1}{2}$  fl / vnd  
 heffe mit 24  $\text{fl}$  2  $\text{fl}$  gewonnen. Nu ys de frage /  
 wo dür 1 lb erstlick ingeköfft sy? Facit 13 fl /  
 $4\frac{2}{3}$  s. Addere den gewin vor.

416 fl ————— 24 fl —————  $14\frac{1}{2}$  fl.

20. Item / Einer köfft vor 245 fl Engeuer /  
 giffe vor 1 lb  $1\frac{1}{2}$  fl / vorköfft den wedder / vnd  
 gewin mit 86 fl  $4\frac{2}{3}$  fl / wo dür heffe he 1 lb  
 vorköfft? Facit 1 fl / 13 fl /  $11\frac{1}{43}$  s. Addere den  
 gewin midden.

516 fl ————— 272 fl ————— 3 fl.

21. Item / Einer köfft vor 48 fl Saffran /  
 giffe vor 1 lb 4 fl /  $2\frac{1}{2}$  Ordt / vorköfft den wedder  
 / vnd vorlust 7 fl an der Houetsummen.  
 Nu frage ick / wo dür he 1 lb vorköfft hebbe? Facit  
 3 fl / 22 fl /  $9\frac{3}{4}$  s. Subtrahere den vorlust  
 midden.

384 fl ————— 41 fl ————— 37 fl.

22. Item / Einer köfft vor  $448\frac{3}{4}$  fl Wandel /  
 vorköfft dat wedder / giffe 1 Laken vor  $28\frac{1}{4}$  fl /  
 vorlust an 100 fl 10. Is de frage / wo dür 1.  
 Laken ingeköfft sy? Facit 31 fl / 9 fl 4 s. Sub-  
 trahere den vorlust vor aff.

96 fl ————— 106 fl —————  $28\frac{1}{4}$  fl.

23. Item / Einer köfft 42 Elen / Kosten  
 58  $\text{fl}$ . Is de frage / wo veel Elen men vmmen

6  $\text{fl}$



6 L geuen schal / dat men mit 20 L'4 L geo  
winne? Facit  $3\frac{18}{25}$  Elen.

58 L ——— 42 Elen ——— 20 L.

24 L ———  $14\frac{14}{5}$  Elen ——— 6 L.

24. Item / Einer köfft tho Keuel  $18\frac{3}{4}$   
Schipth flasses / giffet vor dat Schipth 58  $\text{fl}$  /  
3 Bardinges / Scheper dat sulue na Lübeck / gheie  
vp Fracht vnd allem Vngelde 12 Daler /  $24\frac{2}{3}$   
 $\text{fl}$  / vnd  $3\frac{1}{2}$  L Rygesch gelden tho Lübeck 31  $\text{fl}$  /  
vnd 4 Schipth tho Keuel dohn tho Lübeck 5 /  
vorköfft tho Lübeck dat Schipth wedder vor  
28 L Lübisch / wat ys syn gewin? Facit 21  $\text{fl}$  /  
10  $\text{fl}$  /  $7\frac{9}{14}$  S. Make yde also:

Keene Erslick / wat de  $18\frac{3}{4}$  Schipth kos  
ten / Sprick.

1 Schipth —  $58\frac{3}{4}$  L —  $18\frac{3}{4}$  Schipth.

Facit  $1101\frac{9}{16}$  L Rygesch / de make tho  
Lübischen Marken / Steith also:

$3\frac{1}{2}$  L ——— 31  $\text{fl}$  ———  $1101\frac{9}{16}$  L.

Keene yde / so kamen 609  $\text{fl}$  / 12  $\text{fl}$  /  $8\frac{5}{14}$  S /  
dartho Addere de Vnkost / also 12 Daler / 8 S /  
Summa in alles ys 634 L / 9  $\text{fl}$  /  $4\frac{3}{14}$  S.  
Vorwandel de Gewichte / Sprick.

4 Schipth — 5 Schipth —  $18\frac{3}{4}$  Schipth.

Facit  $23\frac{7}{16}$  Schipth. De Vorköper  
Sprickt:

3

1 Schipth

1 Schipth — 28  $\text{L}$  — 23  $\frac{7}{6}$  Schipth.

Rekenende/ so kamen 656  $\text{L}$  / 4  $\text{f}$  / dar  
van nim 634  $\text{L}$  / 9  $\text{f}$  / 4  $\frac{5}{4}$   $\text{S}$  / bliff gewin wo  
angetoget/ vnd also vergeliken. Nu deffer wyse  
kannu alle Exempelen maken.

25. Item/ Einer kofft tho Ryge 1 Schyue  
Wasses / Wicht 6  $\frac{1}{2}$  Schipth / giff vor das  
Schipth 138  $\text{L}$  Rygesch/ voret de na Lübeck /  
gheit op allem Bngelde 16  $\text{L}$  / 12  $\text{f}$  / 6  $\text{S}$  Lü  
bisch / 3  $\frac{1}{2}$   $\text{L}$  Rygesch gelden tho Lübeck 31  $\text{f}$  /  
vnd 4 Schipth van Ryge dohn tho Lübeck 5 /  
vorkofft dat Schipth tho Lübeck vor 38  $\text{f}$  dubs  
bel / wat ys syn vordens? Facit 104  $\text{L}$  / 2  $\text{f}$  /  
7  $\frac{5}{7}$   $\text{S}$ . Makeyde na dem vorigen.

26. Item / Ein Koepman kofft tho Lübeck  
28 Lafen / giff vor dat stücke 54  $\frac{1}{2}$   $\text{L}$  / voret des  
sülungen na Keuel / gheit op tehringe vnd Bn  
gelde 12  $\frac{1}{2}$  Daler / Nu vorkofft he dar 1 Lafen  
van vor 132  $\text{f}$  / vor dat sülue geldt kofft he Rog  
gen / giff vor de Last 76  $\frac{3}{4}$   $\text{f}$  / densüligen Rog  
gen voret he wedder na Lübeck / giff van der  
Last thor Fracht 4  $\text{L}$  Lüdisch / vnd vorlust als  
hyr an der Mate op yder Last 9 Schepel / vor  
kofft dat ander / de Last vor 38  $\text{L}$  Lüdisch. Nu  
frage ic / wat an densüligen 28 Lafen gewun  
nen edder vorlaren sy.

Make

42

Make yde also: Kefene thom ersten / wo  
veel de 28 Laken kosten / Sprick:

1 Laken — 54 $\frac{1}{2}$   $\text{L}$  — 28 Laken.

Facit 1526  $\text{L}$  / do dartho 12 $\frac{1}{2}$  Daler, ka-  
men 1550  $\text{L}$  / 3  $\text{f}$  / 6  $\text{g}$ . Nu verköfft he de Laken  
wedder vor 3696  $\text{L}$  Ryggesch / daruor köfft he  
Koggen, darümme sette yde also:

70 $\frac{3}{4}$   $\text{L}$  — 1 Last — 3696  $\text{L}$ .

Kefene yde / so kamen 48 $\frac{48}{307}$  Last / Nu  
vorlufft he an yder Last 9 Schepel / Besehe wo  
veel Schepel he vorlufft / Sprick:

1 Last — 9 Schepel — 48 $\frac{48}{307}$  Last.

Kefene yde / so kamen 433 $\frac{125}{307}$  Schepel /  
de nim van 48 $\frac{48}{307}$  Lasten / blyuen noch 4189 $\frac{185}{307}$   
Schepel / nu Kefene de Fracht / Sprick:

96 Schepel — 4  $\text{L}$  — 4189 $\frac{185}{307}$  Schepel.

Kefene yde / So kamen 174  $\text{L}$  / 9  $\text{f}$  /  
0 $\frac{252}{307}$   $\text{g}$  / dat Addere tho 1550  $\text{L}$  / 3  $\text{f}$  / 6  $\text{g}$  / ka-  
men 1724  $\text{L}$  / 12  $\text{f}$  / 6 $\frac{252}{307}$   $\text{g}$  so veel ys in Sum-  
ma syn vithgelechte Gelde.

Nu Kefene / wo veel he dar wedder vith  
köfft / Sprick:

96 Schepel — 38  $\text{L}$  — 4189 $\frac{185}{307}$  Schepel.

Kefene yde / so kamen 1658  $\text{L}$  / 6  $\text{f}$  / 7 $\frac{245}{307}$   
 $\text{g}$  / dat nim van 1724  $\text{L}$  / 12  $\text{f}$  / 6 $\frac{252}{307}$   $\text{g}$  / bliffe  
vorlufft 66  $\text{L}$  / 6  $\text{f}$  / 5 $\frac{7}{307}$   $\text{g}$ .

Jij

Item /

27. Item / Einer köfft tho Ryge 22 Schip lb  
Hulligen Flasses / dat Schip lb steith ingekoffe  
38  $\text{L}$  Rygesch / vöret ydt na Lübeck / steith mie  
Packen / Touwen / vnd allem Vngelde beth  
tho Lübeck 36  $\text{L}$  / 12  $\text{S}$  / 8  $\text{D}$  Lübisck. Nu ys de  
frage wat em i Schip lb tho Lübeck tho siande  
kumpe? Facit 18  $\text{L}$  / 2  $\text{S}$  / 7  $\frac{2}{3}$   $\frac{0}{8}$   $\frac{0}{5}$   $\text{D}$ . Make ydt  
na dem vöriken.

28. Item / Einer köfft tho Andorpen i La-  
ken Wandes vor 45 fl / holdt 36 Elen / Gheit  
vp Fracht vnd Vngelde beth tho Lübeck 6  $\frac{2}{3}$  fl /  
vnd 4 Elen van Andorpen dohn tho Lübeck 5 /  
vorköfft tho Lübeck i Ele wedder vor 26  $\text{S}$  /  
wat ys syn gewin? Facit 2 fl / 22  $\text{S}$  vorlust.  
Make ydt na dem vöriken / so kumpe dat Facit  
wo angetöget.

29 Item / Ein Kramer van Lübeck köfft  
tho Andorpen 296 lb Negelken / giffet vor dat  
Hundert 85  $\frac{1}{2}$  Kronen / vöret desüliken Nes-  
gelken na Lübeck / Gheit vp Fracht vnd Vn-  
gelde 16  $\text{L}$  / 10  $\frac{1}{2}$   $\text{S}$  / tho Lübeck werden de Nes-  
gelken gewagen vnd Proberet / befindt dat  
100 lb tho Andorpen weaen tho Lübeck 90  $\frac{10}{11}$   
lb / vnd de  $\text{cl}$  holdt 12 lb Justi / Des geliken  
gelden 100 Kronen 256  $\frac{1}{4}$   $\text{L}$  Lübisck. Vors  
köfft i lb guder Negelken vor 3  $\text{L}$  / vnd i lb  
Justi

Justi vor 12  $\text{ß}$  / wat ys syn gewin? Facit  
77  $\text{L}$  / 3  $\text{ß}$  / 8  $\frac{118}{1525}$   $\text{S}$ .

Make ydt also: Kefene thom ersten, wat  
de Negelken iho Andorpen kosten / Sprick.

100  $\text{Lb}$  ——— 85  $\frac{1}{2}$   $\text{Lb}$  ——— 296  $\text{Lb}$ .

Facit 253  $\frac{2}{5}$  Kronen. Wyder sprick:

100 Kronen — 256  $\frac{1}{4}$   $\text{L}$  — 253  $\frac{2}{5}$  Kronen.

Facit 648  $\frac{202}{400}$   $\text{L}$  / dartho Addere de vn-  
kost / alse 16  $\text{L}$  / 10  $\frac{1}{2}$   $\text{ß}$  / ys in Summa  
665  $\frac{132}{800}$   $\text{L}$  / darna vorwandel de Gewicht/  
Sette ydt also:

100  $\text{Lb}$  ——— 90  $\frac{10}{11}$   $\text{Lb}$  ——— 296  $\text{Lb}$ .

Facit 269  $\frac{1}{11}$   $\text{Lb}$ . Nu soke de Justi vth den  
luttern Negelken also:

112  $\text{Lb}$  ——— 12  $\text{Lb}$  ——— 269  $\frac{1}{11}$   $\text{Lb}$ .

Facit 28  $\frac{64}{7}$   $\text{Lb}$  Justi / de nim van 269  $\frac{1}{11}$   
 $\text{Lb}$  / Kesten lutter 240  $\frac{20}{77}$   $\text{Lb}$ .

Wyder Kefene ein ytlick in sunderheit.

1  $\text{Lb}$  ——— 3  $\text{L}$  ——— 240  $\frac{20}{77}$   $\text{Lb}$ .

Facit 720  $\text{L}$  / 12  $\text{ß}$  / 5  $\frac{47}{77}$   $\text{S}$ . Wyder  
Sprick:

1  $\text{Lb}$  ———  $\frac{3}{4}$   $\text{L}$  ——— 28  $\frac{64}{7}$   $\text{Lb}$ .

Facit 21  $\text{L}$  / 9  $\text{ß}$  / 11  $\frac{53}{7}$   $\text{S}$ .

Addere beide Facit thosamen / wert de  
Summa 742  $\text{L}$  / 6  $\text{ß}$  / 5  $\frac{23}{7}$   $\text{S}$  / daruan nim  
665  $\frac{132}{800}$   $\text{L}$  / Kest gewin 77  $\text{L}$  / 3  $\text{ß}$  / 7  $\frac{1217}{1525}$   $\text{S}$ .

F iij

Sülz



# Siluer Reke- ninge.

**D**yrna wil ick dy vnderrichten / wo du  
Siluer Rekeninge maken schalt / vnd  
wil dy etlike Exempelen dorch de Re-  
gula de Tri vörstellen / vp dat du sehen  
machst / wat vor behendicheit in dersiluerigen  
Rekeninge gebruket wert.

1. Item / Einer hefft ein stücke syn Sil-  
uers / wichte 14  $\text{L}$  / 12 Lode / kostet de  $\text{L}$  16  $\text{S}$  /  
10  $\text{P}$  / wat ys ydt int Geldt? Facit 245  $\text{L}$  /  
3  $\frac{1}{2}$   $\text{P}$ . Make de  $\text{L}$  mit 16 tho Loden / Addere  
12 Lode dartho / sette 16 Lode vör / make midden  
de  $\text{L}$  tho  $\text{P}$  / So steith ydt also:

16 Lode ——— 266  $\text{P}$  ——— 236 Lode.

2. Item / Einer hefft 1 stücke Swedisch  
Siluer / wichte 125  $\text{L}$  / 14 Lode / holdt int syn  
8 Lode / 2 Quente / 1 Ordt / giffe de  $\text{L}$  syn  
Siluer vor 16  $\frac{1}{2}$   $\text{L}$  / wat ys de Summa? Fac-  
it/ etc. Rekene ersilick dat syn Siluer / sprick /  
1  $\text{L}$  holdt 8 Lode / 2 Quente / 1  $\text{Q}$  / wat holden  
125  $\text{L}$  / 14 Lode? Make de  $\text{L}$  tho Loden / vnd  
make

44

make achter vnd vör einen Namen / midden yd  
del Vrde / edder 8 gewichte / Steith also:

16 Lodd ——— 137 8 ——— 2014 Lodd.

Kekene ydt / so kamen 67 L / 5 Lodd / 2  
Quentel /  $0\frac{7}{8}$  Vrdt. Nu Kekene / wat ydt int  
Geldt maket. Sprick / 1 L syn Eüluer vor  
 $16\frac{1}{2}$  L / wo kamen 67 L / 5 Lodd / 3 Quentel /  
 $0\frac{7}{8}$  Vrdt. Make achter vnd vör 8 gewichte /  
so steith ydt in der Regel also:

2048 8 ———  $10\frac{1}{2}$  L ——— 137959 8.

Kekene ydt recht / so kumpt dat Facit / IIII  
L / 7 8 /  $9\frac{1}{4}$  8.

3. Item / Einer heffe dryerley Granalli /  
wicht de erste 20 L / 12 Lodd / holdt int syn  $7\frac{1}{2}$   
Lodd / De ander 28 L / 10 Lodd / holdt  $8\frac{1}{2}$  Lodd /  
De drüdde 32 L / 6 Lodd / holdt 9 Lodd / kofiet  
1 L syn Eüluer 17 8 / wat ys ydt int Geldte  
Facit 733 L / 7 8 /  $3\frac{3}{4}$  8.

Make ydt also: Kekene wo veel syn Eül-  
uers in einer ydern Granalli ys / Sprick.

1 L ———  $7\frac{1}{2}$  Lodd ——— 20 L / 12 Lodd.

Facit 155 $\frac{5}{8}$  Lodd.

1 L ———  $8\frac{1}{2}$  Lodd ——— 28 L / 10 Lodd.

Facit 243 $\frac{5}{10}$  Lodd.

1 L ——— 9 Lodd ——— 32 L / 6 Lodd.

Facit 291 $\frac{3}{8}$  Lodd.

¶ iij

Summa

Summere alle 3 Pöste fyn Süluers tho  
hope/so werden kamen  $690\frac{5}{10}$  Lodd. Nu Re-  
kenende/wat ydt int Gelde maket/ Sette.

1 L — kostet 17 L — wat kosten  $690\frac{5}{10}$  Lodd.

Make vör de L tho Loden/ vnd gha mie  
dem achtersten Broke darin/ Steith also:

256 Lodd — 17 L — 11045 Lodd.

Rekene ydt / so kumpt dat Facit wo  
angetoget.

4. Item / ein Post Granallia wicht 312  $\mathfrak{S}$  /  
12 Lodd / holde int fyne  $10\frac{1}{2}$  Lodd / kostet de L  
fyn Süluers 17 L. Is de frage / wo veel des  
fynen Süluers gewesen/ vnd wat de Summa  
in der betalinge sy.

Make ydt also: Besehe thom ersten / wo  
veel des fynen Süluers gewesen sy/ Sprick.

16 Lodd — 10 Lodd / 2 Quentl — 5004 Lodd.

Facit 205 L / 3 Lodd /  $3\frac{1}{2}$  Quentl fyn  
Süluer. Nu Rekene wat ydt int Geldt ma-  
ket/ Sprick.

1 L fyn Sül — 17  $\mathfrak{S}$  — 205  $\mathfrak{S}$  / 3 Lodd /  $3\frac{1}{2}$  q $\mathfrak{s}$ .

Make achter vnd vör einen Namen / So  
steith ydt also:

64 Quentl — 17 L — 13135 $\frac{1}{2}$  Quentl.

Facit 3489 L / 1  $\mathfrak{S}$  /  $10\frac{1}{2}$   $\mathfrak{S}$  / so veel kostet  
dat fyn Süluer.

REGU-



# REGULA DE TRI

dubbelt.

**I**tem / Men giffe van 8 el 16 Mylen  
tho Boerlone  $15\frac{1}{4}$  fl / Wo veel My-  
len wert men 12 el omme  $28\frac{2}{3}$  fl vō-  
ren laten?

Multipliere 12 mit  $15\frac{1}{4}$  / kamen 183 / de  
sette vōr / Multipliere 8 mit  $28\frac{2}{3}$  / kamen  
 $229\frac{1}{3}$  / dat sette achter / vnd 16 midden / so steich  
ydt also:

183 ————— 16 Mylen —————  $229\frac{1}{3}$ .

Kekene ydt / So kumpt im Facit  $20\frac{28}{34}$   
Mylen.

2. Item / Men giffe van 13 el 32 Mylen tho  
Boerlone 30 fl / wat gebōrt siel van 78 el tho  
geuen vor 80 Mylen tho vōren? Facit 450 fl.  
Make ydt na dem vōrigen / etc.

3. Item / 8 fl gewinnen in 6 Jahren 4 fl /  
in wo veel Jahren werden 60 fl / 10 fl gewin-  
nen? Facit in 2 Jahren.

Multipliere ydt int Crūke / So steich  
ydt also:

Jahr fl.	Jahren.	Jahr fl.
240	6	80

4. Item / Einer gewine mit 100 L in eis-  
nem

nem Jahre 5  $\text{L}$  / was gewint he mit 100 Da-  
lern in 2 Jahren / 39 Weken? Facit 26  $\text{L}$  /  
10  $\text{f}$  / 3  $\text{g}$ . Den Daler vor 31  $\text{f}$  gerekent.

## Van Helde vp Kente.

Item / Men giff van 100  $\text{L}$  5 / Nu  
wert gefraget / wo veel einer moeth vp  
Kente dohn / dat he alle Weken hebbe  
inthofamen 14  $\text{f}$ ? Facit 910  $\text{L}$ .

$\text{L}$ Kente.	Houetgudt.	$\text{L}$ Kente.
5	100 $\text{L}$	4 $\frac{1}{2}$

2. Item / Men giff van 100  $\text{L}$  8 / wo veel  
moeth einer vethdohn / dat he hebbe alle Dage in  
thofamen 6  $\text{g}$ ? Facit 142  $\text{L}$  / 3  $\text{f}$ .

8 $\text{L}$	100 $\text{L}$	11 $\frac{3}{8}$ $\text{L}$ .
--------------	----------------	-------------------------------

3. Item / Ein Ryke Borger maket synem  
Sone 50  $\text{L}$  Jahrlike Kente / vnd nimpe van  
100  $\text{L}$  5 / Nu duncket em / dat he nicht darmit  
thofamen kan / vnd wil em so veel vp Kente lea-  
gen / dat he Jahrlikes hebbe inthofamen 1000  
 $\text{L}$ . Is de frage wo veel Houetstoles he vth-  
dohnschal? Facit 20000  $\text{L}$ .

Item

4. Item / Ein Edelman deich vñ Rente  
 800 £ 4 Jahr / nimt van 100 £ 6 / vñd  
 Nefent alle Jahr de Rente thom Houetgude.  
 Wert nu gefraget / wat de Rente sampt dem  
 Houetgude de 4 Jahr lang drage ? Facit  
 1009 £ / 15 s / 8 <sup>7</sup>/<sub>16</sub> <sup>2</sup>/<sub>5</sub> <sup>4</sup>/<sub>5</sub> s.

Make ydt also: Addere den gewin / So  
 vñ 1 Jahr kumpt tho 100 / werden 106.

Sette ydt also:

106	106	106	106
<hr/>			
100	100	100	100

Multiplicere de böuerten mit einander /  
 werden 126247696 / desgeliken de vndersten /  
 kamen 1000000000. Nu sette ydt also:

$$1000000000 \phi \phi \text{ --- } 126247696 \text{ --- } 8 \phi \phi$$

Make ydt na der Regel / so kumpt das  
 Facit wo angetoget.

## REGULA DE TRI Conversa.

**E**tem / Wen 1 Schepel Rogge geldo  
 5 s Lübisck / so schal 1 Penninck brode  
 wegen 28 Lode. Nu ys de frage / wo  
 schwa

Schwar ydt wegen schal / wen 1 Schepel 12  $\text{f}$   
geldt? Facit  $7\frac{1}{2}$  Lodt.

Make ydt dorch de vorkeringe / so steith  
ydt also:

12  $\text{f}$  ————— 18 Lodt ————— 5  $\text{f}$ .

2. Item / Einer lenet einem 50  $\text{L}$   $\frac{1}{2}$  Jahr  
ohne Woker / doch wen he ydt van nöden hefft /  
dat he em wedder lenen schal 120  $\text{L}$ . Is de  
frage / wo lange he em de 120  $\text{L}$  tho lenen  
schuldich in? Facit  $32\frac{1}{2}$  Weken.

Make ydt na dem vörigen / So steith  
ydt also:

120  $\text{L}$  —————  $1\frac{1}{2}$  Jahr ————— 50  $\text{L}$ .

3. Item / Einer köfft  $5\frac{1}{2}$  Elen Engelsch  
Wandt / ys beredt 3 Elen / dar wil he Boder  
dorck tho hebben / ys beredt  $2\frac{1}{4}$  Elen. Wert nu  
gefraget / wo veel he dessülven vnder de  $5\frac{1}{2}$  Elen  
bedorff hebbe? Facit  $7\frac{1}{3}$  Elen.

Make ydt na dem vörigen / So steith ydt  
also:

$2\frac{1}{4}$  Elen —————  $5\frac{1}{2}$  Elen ————— 3 Elen.

4. Item / 5 Mürlüde maken eine Müre  
in 16 Dagen / Wo lange tydt möten darauer  
maken 8 Mürlüde? Facit 10 Dage. Steith  
also:

8 ————— 16 Dage ————— 5.

Ban

47

# Van Wesse= lende.

**I**tem / Einer heffe 345 Erückgülden /  
dar wil he Lübiſch Geldt vor hebben /  
vnd men giſſt em vp 100 fl 79 $\frac{1}{8}$ . Is  
de frage / wo veel fl Münze em geböret? Facit  
618 fl / 3 ſ.

100 ————— 179 $\frac{1}{8}$  fl ————— 345.

2. Item / Einer ys einem ſchuldich 978 $\frac{1}{2}$   $\text{L}$   
Lübiſch / vnd ſchal em bet. len tho Kopenhagen  
mit Denschem Gelde. Is de frage / wo veel  
he em daruör tho geuen ſchuldich ys / so 3  $\text{L}$   
Densch 1 Daler maken? Facit 1957  $\text{L}$ .

2  $\text{L}$  ————— 4  $\text{L}$  ————— 978 $\frac{1}{2}$   $\text{L}$ .

3. Item / Einer ys einem ſchuldich tho Kyng  
ge 1260 $\frac{3}{4}$   $\text{L}$  Kyngesch / dat wil he betalen tho  
Lübeck. Nu ys de frage / wo veel  $\text{L}$  Lübiſch he  
em daruör geuen ſchal / so 3 $\frac{1}{2}$   $\text{L}$  Kyngesch 1 Da-  
ler dohn? Facit 720  $\text{L}$  / 6 ſ / 10 $\frac{2}{7}$   $\text{S}$ .

3 $\frac{1}{2}$   $\text{L}$  ————— 2  $\text{L}$  ————— 1260 $\frac{3}{4}$   $\text{L}$ .

4. Item / Einer heffe 365 Marktſtücke /  
dar wil he Dalers vor weſſelen / vnd moth vp  
einem ydern Daler 3  $\text{S}$  vpgeuen. Is de frage /  
wo

wo veel Daler em vor bestuigen 365 Marck  
stücke gehören? Facit 245 Daler/8 ſ/3 ſ.

## Van Bütende.

**I**tem / Erer 2 willen Bütten / de Erste  
heffe 16 Schipth / 18 Listh Klassen / dat  
Schipth geldt 25  $\text{L}$  / 4 ſ. De ander  
heffe 8 Schipth / 12 Listh Koppers / dat schipth  
vor 48 $\frac{3}{4}$   $\text{L}$ . Is de frage / welcher dem andern  
schal Geldt thogeuen / vnd wo veel? Facit /  
de mit dem Kopper schal dem andern 7  $\text{L}$  /  
7 ſ / 7 $\frac{1}{2}$  ſ thogeuen.

Make ydt also: Refene wat eines ydern  
Wär in sänderheit kostet / Sette.

1 Schipth — 25  $\text{L}$  4 ſ — 16 Schipth / 18 Listh  
Facit 426  $\text{L}$  / 11 ſ / 7 $\frac{1}{2}$  ſ.

Wyder Refene / wat de Kopper kostet /  
Sprick:

1 Schipth — 48 $\frac{3}{4}$   $\text{L}$  — 8 Schipth / 12 Listh  
Facit 419  $\text{L}$  / 4 ſ.

Nim einen Summen van dem andern /  
so kümmt dat Facit wo angetoget.

2 Item / 2 willen Bütten / de Erste heffe  
16 Böttingesche Laken / dat stücke geldt 11  $\text{L}$  /  
4 ſ.

4ß. De ander hefft Schoneschen Hertnck / wil de Tunne geuen vor  $9\frac{1}{2}$  L. Is de frage / wo veel Neringes em vor de 16 Laken tho enta richtende gehören? Facit 18 Tunnen / 3 Berna deel / 1 Achtendeel  $\frac{11}{12}$ . Refene wat 16 Laken werdt synt / Sprick / 1 Laken vor 11 L / 4ß / wo kamen 16 Laken? Facit 180 L.

Nu Refene / wo veel Neringes em vor dat saluige Geldt gehöre. Sprick /  $9\frac{1}{2}$  L geuen 1 Tunne / wat geuen 180 L? Facit wo bauen.

3. Item / Einer hefft  $7\frac{1}{2}$  Schipth Kygesche Knoeken / geldt dat Schipth 27 L. De ander hefft Engener / daru in geldt dat th  $2\frac{1}{2}$  L / vnd de Erste wil 30 Daler redt Geldt hebben. Is de frage / wo veel Engeners em tho den 30 Dalern gehört. Make ydt also: Bereche wat de  $7\frac{1}{2}$  Schipth kosten. Sprick / 1 Schipth vor 27 L / wo dūr kamen  $7\frac{1}{2}$  Schipth? Facit  $202\frac{1}{2}$  L / daruan nim 30 Daler / blyuen 144 L / 6ß.

Nu Refene / wo veel Engeners daru in gehöre. Sprick /  $2\frac{1}{2}$  L geuen 1 th / wat geuen  $144\frac{3}{8}$  L / (vor de 6ß schryue ist  $\frac{3}{8}$  L) Facit  $57\frac{3}{4}$  th.

4. Item / Erer 2 willen Büten / De eine heffe 1 Sach



1 Sack Peper / Wicht  $108\frac{3}{4}$  lb Tara vor  
den Sack  $5\frac{1}{2}$  lb / settet dat lb an vor  $19$  s /  $6$  d /  
wil  $\frac{2}{3}$  redt Gelde hebben vor dat ander mis-  
singes Becken / vnd men giffe em dat lb vor  
 $7$  s. Is de frage / wo veel des reden Geldes /  
ock wo veel lb Missinges em geboren? Facit  
 $95\frac{7}{8}$  lb Missinck / vnd am reden Gelde  $83$  s /  
 $14$  s /  $3$  d.

Make yde also : Refene thom ersten / wo  
veel de Peper kostet / Sprick :

1 lb —————  $19$  s /  $6$  d —————  $103\frac{1}{4}$  lb.

Refene yde / so kamen  $125$  s /  $13$  s /  $4$  d /  
1 sel / daruth nim  $\frac{2}{3}$  redt Gelde / kamen  $83$  s /  
 $14$  s /  $3$  d / de nim van  $125$  s /  $13$  s /  $4$  d / 1 sel /  
blyuen  $41$  s /  $15$  s /  $1$  d / 1 sel / dar wil he Miss-  
singes Becken vor hebben / sette yde also :

$7$  s ————— 1 lb —————  $41$  s /  $15$  s /  $1$  d / 1 sel.

Refene yde / So kumpe dat Facit wo  
angetoget.

5. Item / Einer hesse ein stücke Siluers /  
wicht  $25\frac{1}{2}$  s /  $6$  lode / holdt int syne  $10\frac{1}{2}$  lode /  
de s syn vor  $17$  s / wil  $\frac{1}{2}$  redt Gelde hebben  
vor dem auerigen Saffran / vnd men giffe em  
dat lb vor  $9\frac{3}{4}$  s. Is erslick de frage / wat dat  
Siluer int syne holde / Thom andern / was  
yde werdt ys / Thom Drüdden / wo veel redt  
Gelde /



Gelde / Thom veerden / wo veel th Saffrans  
 em thostendich syn? Facit des fynen Süluers  
 ys  $271\frac{11}{16}$  Lode / vnd ys werdt 288 £ / 10 s /  
 $8\frac{1}{4}$  d / vnd am reden Gelde 144 £ / 5 s /  $4\frac{1}{8}$  d /  
 vnd am Saffrane  $14\frac{1337}{1800}$  lb.

Make ydt also: Refene thom ersten / wo  
 veel dat Süluer ine syne holdt / Sprick.

1 £ ———  $10\frac{1}{2}$  Lode ——— 25 £ / 14 Lode.

Refene ydt / so kamen  $271\frac{11}{16}$  Lode. Nu  
 besehe / wo veel ydt ine Geldt maket / Sette  
 ydt also:

1 £ ——— 17 £ ———  $271\frac{11}{16}$  Lode.

Refene ydt / kamen 288 £ / 10 s /  $8\frac{1}{4}$  d /  
 so veel kostet dat Süluer / daruan nim  $\frac{1}{2}$  redt  
 Geldt / kamen 144 £ / 5 s /  $4\frac{1}{8}$  d / dar nim  
 van 288 £ / 10 s /  $8\frac{1}{4}$  d / blyuen 144 £ / 5 s /  
 $4\frac{1}{8}$  d / dar wil he Saffran vor hebben / Sette  
 ydt also:

$9\frac{3}{4}$  £ ——— 1 lb ——— 144 £ / 5 s /  $4\frac{1}{8}$  d.

Refene ydt / so kumpt dat Facit wo anges  
 toget.

6. Item / Erer 2 willen Büten / de Erste  
 hefft War / daruan geldt de el redt Gelde  
 $18\frac{3}{4}$  fl / de settet he in de Büte vor 20 fl. De  
 ander hefft Warde / daruan geldt dat Laken  
 15 fl. Is de frage / wo dür he dat Laken inset-

B ten



en moeth/ dat de Bute gelyck sy. Vnd wen de  
 Erste 18 ct tho vorbütende hedde / wo veel La-  
 fen em daruor gehören? Facit dat Lafen moeth  
 he insetten vor 16 fl / vnd dem Ersten gehören  
 vor de 18 ct Wår 22½ Lafen.

Make ydt also: Sette/ 18¾ fl geuen 20 in  
 de Bute/wat geuen 15 fl? Facit 16 fl. Wn  
 der sette/16 fl geuen 1 Lafen/wat geuen 360 fl.  
 So veel bringen 18 ct mit 20 fl gemultiplice-  
 ret / Facit wo bauen.

## Van Gesel- schöppen.

**D**em/3 maken eine Geselschop/de Er-  
 ste lecht 48 £ / de Ander 72 £ / De  
 drüdde 96 £ / hebben vordenet 148 £ /  
 wat gehört einem ydern daruan.

216 £ / 148 £	}	Facit	{	32 £ / 14 s / 2¾ q.
	48		49	£ / 5 s / 4 q.
	72		65	£ / 12 s / 5¼ q.
	96		}	

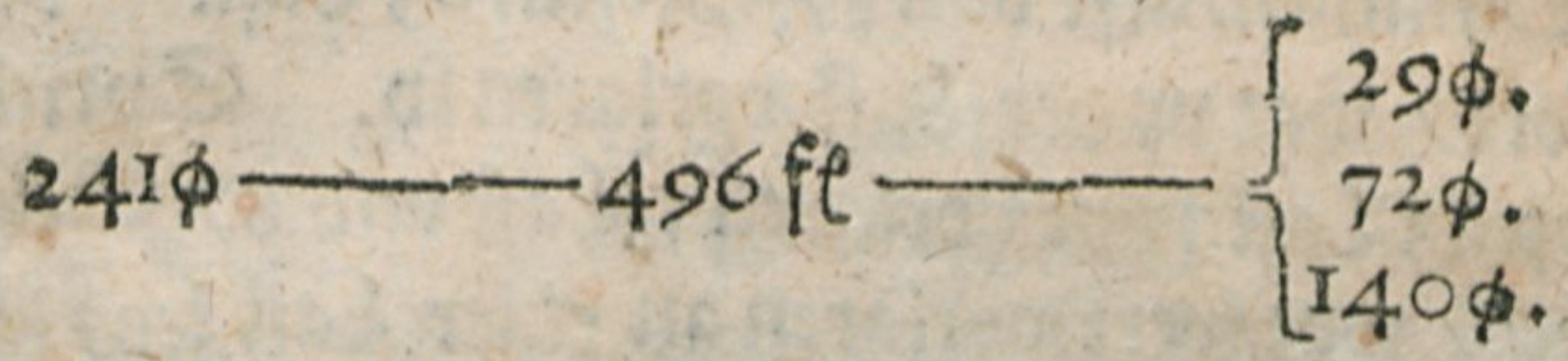
Wulcu ydt Proberen / so Addere de Facie  
 thosamen / krichstu den so veel wedder alse mid-  
 den steith / so ys ydt recht.



Item/

2. Item / 3 maken eine Geselschop / de Erste lecht 145 fl 2 Maente / de ander lecht 240 fl 3 Maente / de Drüdde lecht 350 fl 4 Maente / hebben gewonnen 496 fl / wat geböret einem ydern daruan.

Multiplidere eines ydern inleggent mit synem Maente / so steith ydt also :



Facit  $\left\{ \begin{array}{l} 59 \\ 148 \\ 288 \end{array} \right\}$  fl.  $\left\{ \begin{array}{l} 16 \\ 4 \\ 3 \end{array} \right\}$  s.  $\left\{ \begin{array}{l} 5 \frac{43}{241} \\ 4 \frac{140}{241} \\ 2 \frac{58}{241} \end{array} \right\}$  s.

3. Item / Erer 8 frachten ein Schip mit Roggen tho Danske / De Erste schepet vor sich 6 Last / D: Ander 8 Last / De Drüdde 9 Last / De Beerde 10 Last / de Böffte 12 Last / de Söfte 13 Last / de Säuende 14 Last / De Achte hefft im Schepe 15 Last / Nemen schaden vp der See vmine 24 Last / dat auerige bringen se tho Lübeck / wert aldar vthgemeten / befinden na Lübischer Mathe 57 Last / 9 Schepel / dat sülunge schölden se vnder sich delen / na

G ij eines

eines ydern anpart. Is de frage / wat einem ydern van rechtes wegen wil gebören / vnd wo veel Schepel tho Lübeck vp der Last vorlaren syn / Vnd wen ein yder den Schepel vor 7 p giffte / Wo veel Geldes einem ydern wil thofamen.

Make yde also: Nim 24 van dem helem Summen/alse van 87/ Resten 63 Last. Nu soke / wat vp der Last vorlaren sy. Sprick/ vp 63 Last synt vorlaren 5 Last vnd 87 Schepel / wat wert vorlaren an einer Last? Facit 9 Schepel.

Nu Refene / wat einem ydern van Roggen geböre / Sette alse vnder vortekent steith.

				6	3	7	6
				8	5	2	0
				9	5	7	3
87	—	5481	Schepel	10	6	4	6
				12	7	7	0
				13	8	4	3
				14	9	1	6
				15	9	6	9

Wyder Refene / wat ein yder vth synem Roggen maket / Sprick.

1 Schepel

1 Schepel vor 7 f/	[ 388 ]	Schepel / Facit	[ 165 ]	℔ / 6 f.
	[ 504 ]		[ 220 ]	℔ / 8 f.
	[ 567 ]		[ 248 ]	℔ / 1 f.
	[ 630 ]		[ 275 ]	℔ / 10 f.
	[ 756 ]		[ 330 ]	℔ / 12 f.
	[ 819 ]		[ 358 ]	℔ / 5 f.
	[ 882 ]		[ 385 ]	℔ / 14 f.
[ 945 ]	[ 413 ]	℔ / 7 f.		

4. Item / Erer 4 maken eine Gesellschaft /  
 De Erste lecht in de Gesellschaft 2 Bathe  
 Glasses / hebben gewagen 21 Schipth / settes  
 dat Schipth in vor 28 ℔ / De ander lecht  
 20 Lafen Bannes / dat Lafen vor 84 ℔ / De  
 Drüdde 4 Secke Pipers / hebben gewagen  
 1896 lb / 12 Bnken / dat lb wert angeschlagen  
 vor 21 f / 4 s / De Vierde lecht 4 Kisten  
 Parlen / synt werdt 912 Daler / hebben ge  
 wunnen 1272 ℔ / Wat gehört einem ydern  
 daruan.

Rekene eines ydern War insünderheit /  
 Make de Daler tho ℔ / so seith ydt also :

6564 — 1272	[ 588 ]	1000	[ 123 ]	$\frac{317}{547}$	℔.
	[ 1680 ]		[ 325 ]	$\frac{305}{547}$	
	[ 2529 ]		[ 490 ]	$\frac{44}{547}$	
	[ 1767 ]		[ 342 ]	$\frac{228}{547}$	

G iij

Wul

Wiltu dich vnd alle vorige Exempels  
 der Geselschöppe Proberen/so Addere alle Sa-  
 cit thosamen/ kumpt wedder wat thoudern mid-  
 den gestän hefft/so ys ydt recht.

5. Item / Dar synt 4 Gesellen by einem  
 Werde / vnd auer 3 Wefen kamen noch tho en  
 3 Goldtschmede Gesellen / tehren  $5\frac{1}{2}$  Wefen/  
 Tho den kamen noch 6 Berchhouwers / tehren  
 $8\frac{1}{2}$  Wefen / hebben samptlick vortehret 72  $\text{L}$  /  
 12  $\text{f}$ . Is die frage / wat einer ydern Partne  
 thobetelende geböret ? Facit den Ersten 3 Ges-  
 sellen 30  $\text{L}$  / 11  $\text{f}$  /  $7\frac{8}{10}\frac{5}{1}$   $\text{S}$ . Den Goldtschme-  
 de Gesellen 18  $\text{L}$  / 15  $\text{f}$  /  $7\frac{1}{2}\frac{2}{3}$   $\text{S}$ . Vnd den  
 Berchhouwers 23  $\text{L}$  / 0  $\text{f}$  /  $8\frac{1}{10}\frac{4}{1}$   $\text{S}$ .

Make ydt also: Addere 3 /  $5\frac{1}{2}$  /  $8\frac{1}{2}$  Wefen  
 thosamen / Facit 17 Wefen / de Multi-  
 plicere mit 4 / Facit 68. Wyder Addere  $5\frac{1}{2}$   
 vnd  $8\frac{1}{2}$  thosamen / Facit 14 / de Multiplicere  
 mit 3 / Facit 42. Entlick Multiplicere  $8\frac{1}{2}$   
 mit 6 / Facit 51. Nu sette ydt also eine Gesels-  
 chop/so steich ydt also:

$$\begin{array}{r}
 861 \text{ ————— } 72\frac{3}{4} \text{ L} \text{ ————— } \left\{ \begin{array}{l} 68. \\ 42. \\ 51. \end{array} \right. \\
 \hspace{20em} \text{Wefen}
 \end{array}$$

52

Rekene ein yder insünderheit / so kumpt  
Das Facit wo angetoget.

## Van Delinge.

**D**iem / Ein Man heffe 12 Kinder / syne  
5 Söns vnd 7 Döchers / leih en na  
1458  $\text{L}$  / Maket syn Testament also:  
So vaken ein Sön 4  $\text{L}$  nimpt / schal de  
Dochter 6 hebben. Is de frage / wo veel einem  
ydern Kinde tho dele kumpt.

Make yde also: Multiplicere de Perso-  
nen mit erem Gelde / alse 5 Söns mit 4 / vnd 7  
Döchers mit 6 / So steith yde also:

$$62 \text{ ————— } 1458 \text{ L ————— } \begin{array}{r} / 20 \\ \backslash 42 \end{array}$$

Rekene yde / kamen 470  $\text{L}$  / 5  $\text{fl}$  /  $1\frac{2}{3}$   $\text{fl}$  /  
so veel schölen de 5 Söns hebben / Vnd ka-  
men ock 987  $\text{L}$  / 10  $\text{fl}$  /  $10\frac{2}{3}$   $\text{fl}$  / so veel schö-  
lende 7 Döchers hebben. Wultu nu weten /  
wo veel ein Sön vnd eine Dochter hebben  
schal / so Diuidere 470  $\text{L}$  / 5  $\text{fl}$  /  $1\frac{2}{3}$   $\text{fl}$  / durch 5 /  
kamen 94  $\text{L}$  / 1  $\text{fl}$  /  $\frac{1}{3}$   $\text{fl}$  / so veel schal ein  
Sön hebben. Des geliken Diuidere 987  $\text{L}$  /  
6  $\text{fl}$  / 10  $\text{fl}$

10  $\text{fl}/10\frac{2}{3}$   $\text{fl}$  / durch 7 / kamen 141  $\text{fl}$  / 1  $\text{fl}$  /  $6\frac{1}{3}$   
So veel schal eine Tochter hebben.

2. Item / Erer 4 hebben tho delen einen  
Summen Geldes / daruan behöret dem Ersten  
 $\frac{1}{3}$  / dem andern  $\frac{1}{4}$  / dem Drüdden  $\frac{1}{5}$  / dem Vierten  
den 260  $\text{fl}$ . Is de frage / wo veel de Summa  
gewesen sy / den se delen schölen / vnd wat  
den Ersten 3 geböre.

Make ydt also: Addere  $\frac{1}{3}/\frac{1}{4}/\frac{1}{5}$  thosamen /  
Facit  $\frac{47}{60}$  / dat nim van einem ganzen / Resten  
den  $\frac{13}{60}$  so veel Teile gebören dem lesten /  
Sprick dorch de Regula de Tri /  $\frac{13}{60}$  des lesten  
geuen 260  $\text{fl}$  / wat giffe  $\frac{1}{3}$  des Ersten? Facit  
400. Wyder sprick /  $\frac{13}{60}$  geuen 260  $\text{fl}$  / wat  
giffe  $\frac{1}{4}$  des andern? Facit 300. Wyder sprick /  
 $\frac{13}{60}$  geuen 260  $\text{fl}$  / wat giffe  $\frac{1}{5}$  des Drüdden?  
Facit 240. Nu Addere 400. 300. 240.  
260. thosamen: Facit 1200. So veel ys des  
Geldes gewesen / dat se gedelet hebben.

3. Item / Eine Moder mit 4 Kindern hebs  
ben tho delen 6500  $\text{fl}$  / daruan nimpt de Mo-  
der vor er Part 2000  $\text{fl}$  / dat auerige leggen  
de Vormünders vp Rente / nemen des Jahrs  
van 100  $\text{fl}$  5. De Kinder werden in de Kost  
gedän /



gedän/bederuet ein yder des Jahrs vor kost vnd  
Kledinge 36  $\text{L}$ / Du besteith sülfte vnderhans  
delinge 7 Jahr. Is de frage/wat einem ydern  
Kinde tho synem Dele gehöre.

Makende also : Besehe wat vor Rente  
vp de 4500  $\text{L}$  gegahn synt/de 2000  $\text{L}$ /also  
der Moder Deel / synt affgetagen. Sprick/  
100  $\text{L}$  gewinnem in einem Jahre 5 / wat ge  
winnen 4500  $\text{L}$  in 7 Jahren? Facit 1575  $\text{L}$   
de Andere thom Houerstole/alse tho 4500  $\text{L}$   
ys de Summa in alles 6075  $\text{L}$ .

Wyder Refene / wat vp de 4 Kinder in  
7 Jahren vor vnkost gegän sy. Sprick 1 Kinde  
bederuet des Jahrs 36  $\text{L}$  / wat bederuen 4  
Kinder in 7 Jahren? Facit 1008  $\text{L}$  / de nim  
van 6075/Resten 5067  $\text{L}$  de dele vnder erer 4/  
so kamen einem ydern 1266  $\text{L}$ /12  $\text{f}$ .

4. Item / Erer 4 maken eine Geselschop/  
de Erste lecht 350  $\text{L}$ /De ander 400  $\text{L}$ /De  
Drüdde 450  $\text{L}$ /de Beerde 500  $\text{L}$ / De nes  
men an einen Factor / Senden en na Reuel/  
mit demsüluen Gelde tho handelende / vnd  
schal hebben  $\frac{1}{5}$  Part van gewinne / vnd 24  $\text{fl}$   
dar auer / tho dem lechte de Factor in dem han  
del 200  $\text{L}$  / kumpe wedder tho Huse / deith

G v                      Refens

Kefenschop / befindet sich / dat vordeneet ys van  
 uen Kost vnd Teringe 2458  $\text{L}$ . Is Erslick  
 de frage / wat dem Factor vor synen trüwen  
 densi wil gebören / Thom Andern / wat em  
 vor syn vthgelechte Gelde van gewinste tho  
 kumpt / Thom Drüdden / wat den 4. Koepli  
 den einem ydern na antolle synes inleggens  
 thostendich ys? Facit dem Factor gehört vor  
 syn Lohn 445  $\text{L}$  / 10  $\text{f}$  / 8  $\text{g}$  / vnd van gewin  
 ne 211  $\text{L}$  / 13  $\text{f}$  / 2  $\frac{1}{2}$   $\text{g}$ . Vnd wat einem ydern  
 Koepmanne behört: Dem Ersten 370  $\text{L}$  /  
 11  $\text{f}$  / 1  $\frac{1}{2}$   $\text{g}$  / dem Andern 423  $\text{L}$  / 10  $\text{f}$  / 4  $\frac{1}{2}$   $\text{g}$  /  
 dem Drüdden 476  $\text{L}$  / 9  $\text{f}$  / 8  $\frac{1}{2}$   $\text{g}$  / dem veere  
 den 529  $\text{L}$  / 8  $\text{f}$  / 11  $\frac{1}{2}$   $\text{g}$ .

Make ydt also: Nim Erslick  $\frac{1}{2}$  Part vch  
 dem gewinne / welcher synt 409  $\frac{2}{3}$   $\text{L}$  / tho dem  
 Addere 24  $\text{fl}$  / synt 36  $\text{L}$  / kumpt Summa in  
 alles 445  $\text{L}$  / 10  $\text{f}$  / 8  $\text{g}$  / dat behört dem Factor  
 vor syn Lohn / denim van 2458  $\text{L}$  / Resten  
 noch 2012  $\frac{1}{3}$   $\text{L}$  / gewin / de gehören in 5 Parte /  
 Sette ydt also:

1900 ————— 2012  $\frac{1}{3}$   $\text{L}$  —————  $\left\{ \begin{array}{l} 350 \\ 400 \\ 450 \\ 500 \\ 200 \end{array} \right\}$   $\text{L}$ .  
Van

# Van Schepes Parten.

Item / 4 Reders tho Lübeck hebben ein  
Schip / daran hefft de Erste  $\frac{2}{10}$  Part/  
de Ander  $\frac{3}{10}$  / de Drüdde  $\frac{2}{10}$  / de Veers  
de  $\frac{3}{10}$  Part Schepes / De Schipper hefft West  
wert vpgenamen 657 Daler / vnd 19  $\text{ß}$  Lübisck /  
desuluen auergeschreuen / dat se schölen tho Lü  
beck wedder entrichtet werden. Is de frage /  
wo veel ein yder an Lübischen Marcken dartho  
leggen moth / Sette ydt also :

$$1356\frac{1}{4} \text{ L} \begin{array}{r} \text{---} \\ \left. \begin{array}{l} 180 \\ 30 \\ 180 \\ 50 \\ 180 \\ 30 \\ 180 \end{array} \right\} \end{array}$$

Facit	}	169 L / 8 $\text{ß}$ / 6 $\text{g}$ / dem Ersten.
		254 L / 4 $\text{ß}$ / 9 $\text{g}$ / dem andern.
		423 L / 13 $\text{ß}$ / 3 $\text{g}$ / dem drüdden.
		508 L / 9 $\text{ß}$ / 6 $\text{g}$ / dem veerden.

2. Item / 4 Reders hebben ein Schip vore  
kofft vor 2564 L / daranne hefft de Erste  $\frac{1}{2}$   
Part / de ander  $\frac{1}{4}$  Part / de Drüdde  $\frac{1}{8}$  Part / de  
Veers

Beerde  $\frac{1}{2}$  Part. Is de frage/wat einem ydern  
 thokumpt. Sette ydt also:

$$2564 \text{ £} \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{3}{10} \\ \frac{1}{10} \end{array} \right\} \text{ Facit } \left\{ \begin{array}{l} 1282 \\ 641 \\ 480\frac{3}{4} \\ 160\frac{1}{4} \end{array} \right\} \text{ £.}$$

3. Item / 6 Reders hebben ein Schip / de  
 Erste hefft  $\frac{1}{8}$  Part / De ander  $\frac{1}{5}$  Part / de drüde  
 de  $\frac{3}{8}$  Part / de Beerde  $\frac{1}{5}$  Part / De Vöffte  $\frac{1}{17}$   
 Part / de Söste ock  $\frac{1}{17}$  Part / nu vorköpen se dat  
 seluige Schip 2400 £. Is de frage wat ein  
 nem ydern thokumpt. Sette ydt also:

$$2400 \text{ £} \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{8} \\ \frac{1}{5} \\ \frac{3}{8} \\ \frac{1}{5} \\ \frac{1}{17} \\ \frac{1}{17} \end{array} \right\} \text{ Facit } \left\{ \begin{array}{l} 300 \\ 400 \\ 900 \\ 480 \\ 160 \\ 160 \end{array} \right\} \text{ £.}$$

4. Item / Tho Lübeck wert ein Schip gea  
 buwet / dartho synt 8 Reders / de Erste heffe  
 darinne  $\frac{1}{4}$  Part / De ander  $\frac{1}{8}$  Part / de Drüde  
 de  $\frac{3}{8}$  Part / de Beerde ock  $\frac{1}{8}$  Part / de Vöffte  $\frac{1}{8}$   
 Part / De Söste ock  $\frac{1}{8}$  Part / de Söuende  $\frac{1}{16}$   
 Part / de Achte ock  $\frac{1}{16}$  Part / dat Schip heffe  
 gekostet

Gekostet thor vthredinge 648 £ / wat gehört  
 einem ydern dartho thobetalende.

55

648 £	$\frac{1}{4}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$	Facit	$162$ $121\frac{1}{2}$ $81$ $81$ $40\frac{1}{2}$ $40\frac{1}{2}$ $60\frac{3}{4}$ $60\frac{3}{4}$	£.
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

5. Item / Erer 5 Köpen ein Schip vor  
 1470 £ / daranne betalet de Erste 210 / De  
 Ander 252 / De Drüdde 294 / de Beerde 336 /  
 De Vöffte 378 £ / vordenen bauen Kost vnd  
 teringe 600 £. Is de frage / wo veel Part ein  
 yder im Schepe hebbe / vnd wat einem ydern  
 vum vordenste thofame ? Facit de Erste heffe  
 $\frac{2}{5}$  / de Ander  $\frac{6}{35}$  / de Drüdde  $\frac{1}{5}$  / de Beerde  $\frac{8}{35}$  / de  
 Vöffte  $\frac{9}{35}$  Part Schepes / vnd behört einem ya  
 dern vum vordenste / wo volget.

600	$\frac{1}{7}$ $\frac{0}{35}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{4}{35}$ $\frac{0}{35}$ $\frac{0}{35}$	Facit	$85$ £ / $11$ £ / $5\frac{1}{2}$ S. $102$ £ / $13$ £ / $8\frac{4}{7}$ S. $120$ £ / $0$ £ / $0$ S. $137$ £ / $2$ £ / $3\frac{2}{7}$ S. $154$ £ / $4$ £ / $6\frac{0}{7}$ S.	Item /
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

6. Item / 6 Reders hebben ein Schip / de Erste hefte am Schepe  $\frac{1}{10}$  Part / De Ander  $\frac{1}{8}$  Part / de Drüdde  $\frac{3}{10}$  Part / de Beerde  $\frac{1}{4}$  Part / de Boffte lecht vor syn Part 288  $\text{L}$  / de Söste 96  $\text{L}$ . Is de frage / wo veel den Ersten 4 Reders Geldes tholeggen behöre / vnd wo veel de lesten beiden Parte am Schepe hebben ? Facit dem Ersten 64  $\text{L}$  / dem andern 128  $\text{L}$  / dem Drüdden 192  $\text{L}$  / dem Beerden 265  $\text{L}$  / vnd de Boffte hefte  $4\frac{1}{2}$  sösteinde Part / de leste hefte  $1\frac{1}{2}$  sösteinde Part am Schepe.

7. Item / Einer hefte 6 Arbeiters 9 Wesken / synt 63 Dage / giffe dem Ersten des Dages 8  $\text{f}$  / dem Andern 6  $\text{f}$  / dem Drüdden 5  $\text{f}$  / dem Beerden 4  $\text{f}$  / Dem Bofften 3  $\text{f}$  / Dem Sösten 2  $\text{f}$  / na vorlopener tydt kricht de eine so veel Lohns alse de Ander. Is de frage / wo veel Dage ein yder gearbeitet hebbe ? Facit de Erste 5 Dage / de Ander  $6\frac{2}{3}$  / de Drüdde 8 / de Beerde 10 / de Boffte  $13\frac{1}{3}$  / de Söste 20 Dage.

## REGULA FALSI.

**W**iso aenömet / nicht darümme / dat se in sich Falsch gefunden wert / Sünder das

Dat dorch twe Falsche Talle ein wärhafftich  
 Facit vthgespraken / vnd wert gebroket also:  
 Wen dy eine Frage wert tho maken vorge-  
 stellet / So nim na dynem gudtdüncken einen  
 Falschen Tall / ydtsy wat ydt wil / vnd Pro-  
 cedere darmit so lange / beth du kämpst thom  
 ende der Frage / ys den dyn gefunden Tall  
 mehr alse de Tall / de dy vorgestellet ys / So  
 nim se van demseluen wat auer bliffet / dar  
 schryff by dat Teken + / ys önerst dyn anges  
 namen Tall min / den de vorgestellte Fra-  
 ge / so schryff darby dat Teken ÷ / darna nim  
 einen andern Tall / vnd Procedere darmit alse  
 vörhen / sette de Falschen Talle vnd de Lögen/  
 ein yder mit synem Teken vnder einander / vnd  
 handele wyder / wo volget.

Wen ydt siet thodrechte / dat beide Tes  
 ken alse + vnd + / edder ÷ vnd ÷ gelyck  
 gefunden werden / So Subtrahere eine Lögen  
 van der andern / wat dy den auer bliffet / ys  
 dyn Deler / darna Multiplicere Eransys  
 eine Lögen vnd einen Falschen Tall mit eins  
 ander / Nim dat minste van dem meisten / wat  
 den auerbliffet / dat dele in dynen gefunden  
 Deler / wat dan kämpft / giffet dyner frage  
 berichte / siän öuerst de Teken vngelyck / alle  
 Das

Das eine  $\div$  / vnd das ander  $+$  / so Addere de  
 Lögen tho hope / wat den kumpt / ys de Deler /  
 Multiplicere ine Crütze alse vörhen geleret /  
 Addere thosamen / wat vth Crützwysser Mul-  
 tipliceringe erwasset / wat denne kümpe / Diuis-  
 dere dorch den gefunden Deler / wo folgende  
 Exempale vthwysen.

1. Zeem / Ein junck Geselle gheit vor etlike  
 Junckfrouwen vnd sprickt: Gode gröte iuw  
 Junckfrouwen alle 100. Antwerdet eine:  
 Unser ys nicht so veel / den wen vnser noch so  
 veel / vnd noch halff so veel / vnd ein verndeel  
 so veel weren / alse vnser ys / vnd noch 12 dara-  
 uer / so weren vnser gerade 67. Is de frage / wo  
 veel erer gewesen syn.

Sette / Erer syne 8 gewesen / noch so veel  
 ys ock 8 / halff 8 ys 4 / ein verndeel van 8 ys 2 /  
 vnd noch 12 darauer / de Addere thosamen / Fas-  
 men 34 / schölen 67 syn / nim 34 van 67 / Restes  
 tho weinich vmmen 33 / nim einen andern Tall /  
 sette erer syn 12 / handele alse vörhen / so kümpe  
 tho weinich vmmen 22. Steith also:

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ ————— } \div \text{ ————— } 33 \\
 12 \text{ ————— } \div \text{ ————— } 22
 \end{array}
 \quad \text{(u de Deler.)}$$

Multiplicere 12 mit 33 / werden 396 / Multi-  
 plicere





dyne Jare weren gedupleret / vnd tho demsäl-  
 uigen Duplerden  $\frac{2}{3} / \frac{3}{4} / \frac{4}{5}$  de Jare / de du oldt bist /  
 vnd 4 Jaer dartho geadderet / so werstu ges-  
 rade  $130\frac{1}{2}$  Jaer oldt. Is de frage / wo oldt  
 de Sön geweest sy.

Sette / he sy oldt gewesen 60 Jahr / de  
 Duplere / werden 120 / de beholde / nim  $\frac{2}{3}$  vth  
 60 synt 40 /  $\frac{3}{4}$  vth 60 synt 45 /  $\frac{4}{5}$  vth 60 synt  
 48 / Addere 120. 40. 45. 48. 4 tho hope / Fac-  
 cit 257 / scholden  $130\frac{1}{2}$  syn / nim  $130\frac{1}{2}$  van 257 /  
 kamen tho veel vmmen  $126\frac{1}{2}$  / derhaluen sette  
 einen andern Tall / nim 120 / Examinere alse  
 vörhen / kamen tho veel vmmen  $379\frac{1}{2}$ .

Steich also:

$$\begin{array}{r} 60 \text{ — } \div \text{ — } 126\frac{1}{2} \text{ (253 de Delex.} \\ 120 \text{ — } \div \text{ — } 379\frac{1}{2} \end{array}$$

Multiplicere 60 mit  $379\frac{1}{2}$  / kamen 22770 /  
 Multiplicere 120 mit  $126\frac{1}{2}$  / kamen 15180 / de  
 nin van 22770 / Resten 7590 / de dele aff mit  
 253 / kamen im Facit 30 Jahr / so oldt ys he  
 geweest.

4. Item / eine Frouwe heffe 3 Mans tho  
 der Ehe gehat / mit dem Ersten heffe se etlick  
 Gelde gekregen / mit dem Andern 3 mäl so  
 veel alse mit dem Ersten / mit dem Drüdden  
 so veel

58

so veel alse mit den andern alle beiden / mit  
 12 fl / Summa in alles / so se mit allen dren  
 Mans bekamen hefft / synt 232 fl. Nu wert  
 gefraget / wo veel se van einem ydern insunders  
 heit bekamen hebbe. Sette / se hefft mit dem Er  
 sten gekregen 20 fl / so volget / dat se van dem  
 Andern hefft bekamen 60 fl / Van dem Drüd  
 den 68 / dat Addere thohope / so kamen 148 /  
 scholden 232 syn / synt tho weinich vmmē 84 /  
 derhaluen sette 48 / handele alse vörhen / kamen  
 van allen Dren in Summa 372 fl / scholden  
 232 syn / synt tho veel 140.

Steich also :

$$\begin{array}{r} 20 \text{ — } \div \text{ — } 84 \\ 48 \text{ — } + \text{ — } 140 \end{array} \quad (244 \text{ de Delex}$$

Multipliere 84 mit 48 / werden 4032 /  
 Multipliere ock 140 mit 200 / kamen 2800 /  
 Addere desse beiden Summen / Facit 6832 /  
 de Diuidere in 224 / kamen van dem Ersten  
 30½ / van dem andern 91½ / vnd van dem  
 Drüdden 110 fl.

6. Item / ein Bürger sendet synen Knechte  
 van Lübeck na Hamborch / de erste Nacht  
 bliffte he tho Oldeslo / de Werdt schencket em  
 de teringe / giffte em dartho gelick so veel Gels

N ij

des /

des/alse he vth Lübeck gedragen heffe / vnd 8  $\mathcal{D}$   
darauer / Des anderen Dages kumpt he tho  
Hamborch / dar wert em ock de teringe ges-  
schencket / vnd so veel Geldes alse he darhen  
bringet / vnd 12  $\mathcal{D}$  darauer / Des drüdden Da-  
ges kert he wedderünime / bliffe de Nacht tho  
Moislunge / vordrincket im Hambörger Beer  
so veel Geldes alse he hen bringet / de teringe  
wert em geschencket / vnd so veel Geldes alse he  
im Büdel heffe / vnd 24  $\mathcal{D}$  darauer / Des veer-  
den Dages kumpt he tho Lübeck / tellet syn  
Gelde / vindet Summa in alles 3  $\mathcal{L}$ . Is de  
frage / wo veel Geldes he erstmäls gehat  
hebbe.

Sette / he heffe vth Lübeck genamen  
48  $\mathcal{D}$  / dartho vorterde he tho Oldesto noch so  
veel / dat wert em geschencket / vnd so veel Gel-  
des alse he vorteret heffe / vnd 8  $\mathcal{D}$  darauer / vs  
de Summa 104  $\mathcal{D}$  / dat bringet he tho Ham-  
borch / vorteret so veel alse he hen bringet / de  
teringe wert em geschencket / vnd so veel Gel-  
des alse he vortert / vnd 12  $\mathcal{D}$  darauer / vs de  
Summa 220  $\mathcal{D}$ . Do he syn werff bestüret had-  
de / keerde he wedderünime / vnd bleeff de Nacht  
tho Moislunge / vorterde so veel alse he in  
all im Büdel hadde / de Werde schencket  
em

em de teringe / vnd so veel Geldes alse he hen  
 bringet / vnd 248 darauer / synt in Summa  
 464 / scholden 576 syn / vs tho weinich 112 / der  
 haluen sette 72 / Examinere alse vörhen / kamen  
 656 / scholden 576 syn / synt tho veel vmm  
 80. Steith also.

$$\begin{array}{r} 48 \text{ --- } \div \text{ --- } 112 \\ 72 \text{ --- } \div \text{ --- } 80 \end{array} \quad (192 \text{ de Deler}$$

Multipliere 48 mit 80 / kamen 3840 /  
 vnd vormehre 72 ock mit 112 / kamen 8064 /  
 Addere beide Summen thosamen / kamen  
 11904 / de Diuidere dorch 192 / kamen 628.

6. Item / erer 3 köpen Wår vor 60 fl  
 begert de Erste vum Anderen  $\frac{1}{3}$  / de Ander  
 vum Drüdden  $\frac{1}{2}$  / de Drüdde begert vum An  
 dern  $\frac{2}{3}$  / so heffe ein yder 60 fl tho betalende.  
 So de frage / na eines ydern Summen.

Sette dem Ersten 44 / de nym van 60 /  
 so mangeln em 16 / de Multipliere mit 3 /  
 werden 48 / so veel heffe de Ander / de nim  
 van 60 / so feylen em 12 / Nu begert he  $\frac{1}{2}$  des  
 Anderen / demna moth de Ander 24 gehat hebs  
 ben / denn wenn du 12 mit 2 Multiplierest /  
 werden 24 / Nu begere de Drüdde  $\frac{2}{3}$  van des  
 Andern Gelde / darümme nim  $\frac{2}{3}$  vth 48  
 N iij synt

synt 32 / de Addere tho 24 / werden 56 / scholden  
 60 syn / nim 56 van 60 / werden minus 4 / der  
 haluen sette dem Ersten 48 / kamen dem An-  
 dern 36 / vnd dem Drüdden 48 / Examinere  
 also vörhen / kamen plus 12.

Steich also:

$$\begin{array}{r} 44 \text{ --- } \div \text{ --- } 4 \\ 48 \text{ --- } \div \text{ --- } 12 \end{array} \quad (16 \text{ de Deler.})$$

Multiplicere 48 mit 4 / kamen 192 / Mul-  
 tiplicere ock 44 mit 12 / werden 528 / Addere  
 desse beiden Summen thosamen / kamen 720 /  
 de Diuidere dörch 16 / kamen 45 dem Ersten /  
 dem Andern ock 45 / vnd dem Drüdden 30.

7. Item / 4 maken eine Geselschop / de  
 Erste schal van ganken gewinne  $\frac{1}{2}$  mehr heb-  
 ben also de Ander / vnd de Ander  $\frac{2}{3}$  mehr also  
 de Drüdde / de Drüdde  $\frac{3}{4}$  mehr also de Veer-  
 de / hebben gewonnen  $36\frac{1}{2}$  fl. Is de frage /  
 wo veel einem ydern gebört.

Sette dem Veerden 48 / nu wil de Drüds  
 de  $\frac{3}{4}$  mehr hebben / so nim  $\frac{3}{4}$  vth 48 synt 36 /  
 dat Addere tho 48 / werden 84 dem Drüds  
 den. Nu wil de Ander  $\frac{2}{3}$  mehr hebben also de  
 Drüdde / nim  $\frac{2}{3}$  vth 84 synt 56 / dat Addere  
 tho 84 / werden 140 dem Andern. Nu wil de  
 Erste

Erste  $\frac{1}{2}$  mehr hebben alse de Ander / ntm  $\frac{1}{2}$  vth  
 140 / dat synt 70 / de Addere tho 140 / werden  
 210. Nu Addere de 4 Summen thosamen/  
 alse 48. 84. 140. 210 / kamen 482 / daruan  
 Subtrahere  $361\frac{1}{2}$  fl / Resten noch  $120\frac{1}{2}$  fl / dat  
 lücht tho veel. Nu sette dem Beerden 24 / vnd  
 procedere alse vörhen / so kamen dem Beerden  
 24 / dem Drüdden 42 / dem Andern 70 / dem  
 Ersten 105. Nu Addere thohope de 4 Sum-  
 men / alse 24. 42. 70. 105 / kamen 241 / dat  
 Subtrahere van  $361\frac{1}{2}$  / Resten  $120\frac{1}{2}$  / lücht tho  
 weinich. Steith in der Reguln also:

$$\begin{array}{r} 48 \text{ --- } + \text{ --- } 120\frac{1}{2} \\ 24 \text{ --- } \div \text{ --- } 120\frac{1}{2} \end{array} \quad (241 \text{ de Deler.})$$

Multipliere  $120\frac{1}{2}$  mit 48 / kamen 5784 /  
 Multipliere ock  $120\frac{1}{2}$  mit 24 / kamen 2892 /  
 Addere beide Summen thosamen / werden  
 8676 / dat Diuidere dörch 241 / kamen dem  
 Beerden 36 / dem Drüdden 63 / dem Andern  
 105 / vnd dem Ersten  $157\frac{1}{2}$  fl.

8 Item / 3 Gesellen maken eine Gesela-  
 schop / de Erste vnd de Ander leggen 16 / de  
 Ander vnd de Drüdde leggen 24 / de Drüdde  
 de vnd de Erste leggen 32 fl / hebben gewun-  
 nen 188 fl. Is de Frage / wo veel ein yder ina-  
 geleche

N iiii



elecht hebbe / vnd wat einem ydern vum ge-  
ginne thofame.

Sette dem Ersten 8 / so kamen dem An-  
dern der position na ock 8 / dem Drüdden 16 /  
scholden 32 syn / lücht tho weinich 8 / darümme  
sette dem Ersten 10 / so kamen den Andern 6 /  
vnd dem Drüdden 18 / scholden 32 syn / synt  
minus 4. Steith also:

$$\begin{array}{r} 8 \text{ --- } \div \text{ --- } 8 \\ 10 \text{ --- } \div \text{ --- } 4 \end{array} \quad (4 \text{ de Deler.}$$

Multipliere 8 mit 10 / werden 80 / wyder  
Multipliere 4 mit 8 / kamen 32 / de Subtra-  
here van 80 / Resten 48 / de Diuidere in 4 /  
Facit 12 dem Ersten / dem Andern 4 / dem  
Drüdden 20 / so veel heffe ein yder gelecht /  
vnd dem Ersten gehöre vum gewinne  $62\frac{2}{3}$  /  
dem Andern  $20\frac{8}{3}$  / dem Drüdden  $104\frac{4}{3}$  fl.

9. Item / einer köffte ein stücke Goldes  
vnd Süluerst dorch einander / wicht 2  $\text{L}$  /  $2\frac{1}{2}$   
Lode / köffet in Summa 85  $\text{L}$  / 2  $\text{fl}$  / 98 / betas-  
let dat Lode Süluers vor 17  $\text{fl}$  / vnd dat Lode  
Goldes vor  $9\frac{1}{2}$   $\text{L}$ . Nu ys de Proberzedel vora-  
laren / wert gefraget / wo veel Lode Goldes vnd  
Süluers einen ydern insünderheit gewesen  
sy.

Sette /



61

Seite / des Goldes sy gewesen  $4\frac{1}{2}$  Lode /  
 so ys des Süluers 30 Lode / Refene ein yder  
 insunderheit / Sprick / 1 Lode Goldes vor  
 $9\frac{1}{2}$   $\text{L}$  / wo kamen  $4\frac{1}{2}$  Lode? Facit  $42\text{L} / 12\text{ß}$ .

Wyder sprick / 1 Lode Süluers vor  $17\text{ß}$  /  
 wo kamen 30 Lode? Facit  $31\text{L} / 14\text{ß}$ . Adde  
 re beide Facit thosamen / kamen  $74\text{L} / 10\text{ß}$  /  
 scholden  $85\text{L} / 2\text{ß} / 9\text{S}$  syn / lücht tho weinich  
 $10\text{L} / 8\text{ß} / 9\text{S}$  / verhaluen sette 8 Lode Gol  
 des / kamen  $26\frac{1}{2}$  Lode Süluers / handele alse  
 vorhen / kamen  $104\text{L} / 2\text{ß} / 6\text{S}$  / scholden  
 $85\text{L} / 2\text{ß} / 9\text{S}$  syn / synt plus  $18\text{L} / 15\text{ß} / 9\text{S}$  /  
 vnd steith also:

$$\begin{array}{r} 9 \text{ --- } \div \text{ --- } 45 \text{ (252 de Deler.)} \\ 16 \text{ --- } \div \text{ --- } 81 \end{array}$$

Multipliere 45 mit 16 / kamen 720 / wy  
 der vormehre 9 mit 81 / werden 729 / de beiden  
 Summen Addere thosamen / kamen 1449 / de  
 Diuidere in 252 / kamen  $5\frac{3}{4}$  Lode Goldes / vnd  
 $28\frac{3}{4}$  Lode Süluers / vnd ys recht gemas  
 fet.

10. Item / einer köfft van einem Kramer  
 etlike  $\text{lb}$  Mandelen / wenn he em vor  $1\text{ lb}$  giffe  
 7 Witte / so blyuen em auer 9  $\text{S}$  / vnd wenn  
 he vor  $1\text{ lb}$  giffe  $2\frac{1}{2}\text{ß}$  / so mangeln em an der  
 betas

H v

bealinge 128. Is de frage / wo veel lb yde ges  
 wesen syn / vnd wo veel Geldes he gehat heb-  
 be. Sette / he hebbe 6 lb gekofft / Sprick / 1 lb  
 vor 28 8 / wo kamen 6 lb? Facit 168 / dartho  
 Addere 9 / werden 177. Sette wyder / 1 lb vor  
 138 / wo kamen 6 lb? Facit 180 / dar nim 12  
 van / Resten 168 / scholden 177 syn / syne mis-  
 nus 9 / derwegen sette 8 / Examinere / kamen  
 minus 5. Stech also:

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ --- } \div \text{ --- } 9 \\
 8 \text{ --- } \div \text{ --- } 5
 \end{array}
 \quad (4 \text{ de Delet.}$$

Multiplicere 6 mit 5 / Facit 30. Multi-  
 plicere ock 8 mit 9 / Facit 72. Nim 30 van 72 /  
 Resten 42 / de Diuidere in 4 / Facit 10½ / so  
 veel lb synt der Mandelen gewesen / vnd hesse  
 gehat 25 8 / 38.

11. Item / Söke my einen Tall / wen ich  
 ⅔ dersülven Multiplicere mit 4 / vnd tho dem  
 Producte Addere 8 de Summa haluere / vnd  
 dat halue dele in 4 / Diuidere van Quotien-  
 te 4 Subtrahere dat 40 bliuen. Is de frage /  
 wo veel de Tall sy. Sette de sy 180 / daruth  
 ⅔ synt 120 de Multiplicere mit 4 / Facit 480 /  
 dartho Addere 8 / werden 488 / de haluere /  
 Facit 244. dat Diuidere in 4 / kamen 61 / dar-

van

uan nim 4 / Resten 57 / scholden 40 syn / syne plus 17. Nim einen andern Fall / sette yde sy 360 / Procedere alse igundes / kamen tho veel 77. Steith also:

$$\begin{array}{r} 180 \text{ --- } + \text{ --- } 17 \\ 360 \text{ --- } + \text{ --- } 77 \end{array} \quad (60 \text{ de Deeler.}$$

Multipliere 180 mit 77 / Facit 13860. Multipliere 360 mit 17 / werden 6120 / nim 6120 van 13860 / blyuen 7740 / de Diuidere in 60 / kumpe Facit 129 de rechte Fall / dat Probere /  $\frac{2}{3}$  vth 129 synt 86 / de Multipliere mit 4 / Facit 344 / dartho Addere 8 / werden 352 / de haluere / werden 176 / de Diuidere in 4 / Facit 44 / daruan nim 4 / Resten noch 40 / vnd ys rechte gemaket.

**Hirna volget eine ander ardt der Regula Falsi / mit einer positien.**

**D**em / Soke einen Fall / wen ick syne  $\frac{1}{2}$  /  $\frac{1}{3}$  vnd  $\frac{1}{4}$  dartho Addere / dat is kamen. Is de frage / wat ydt vor ein Fall sy.

Sette / de Fall sy 24 / nim  $\frac{1}{2}$  van 24  
synt



synt 12 /  $\frac{1}{3}$  van 24 synt 8 /  $\frac{1}{4}$  van 24 synt 6 /  
Addere 24. 12. 8. 6 thosamen / Facit 50. Nu  
sprick / 50 geuen 24 / wat geuen 18 / Facit  
 $8\frac{10}{5}$  /

2. Item / einer hefft einen Packen Laken /  
wert gefraget / wo he en geuen wil. Antwer  
det he: Ick wil en geuen vor so veel & / wenn  
ick in der Summa  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{2}{3}$ .  $\frac{3}{4}$ .  $\frac{4}{5}$  vnd  $\frac{5}{6}$  dartho Adde  
re / dat 1200 kamen. Is de frage / wo veel Gela  
des he hebben wil. Sette 60 & / nim  $\frac{1}{2}$  vth  
60 synt 30 /  $\frac{2}{3}$  vth 60 synt 40 /  $\frac{3}{4}$  vth 60 synt  
45 /  $\frac{4}{5}$  vth 60 synt 48 /  $\frac{5}{6}$  vth 60 synt 50. Adde  
re 60. 30. 40. 45. 48 vnd / 50 thosamen / Fac  
cit 273. Sprick / 273 geuen 60 / wat geuen  
1200 / Facit  $263\frac{67}{51}$ .

3. Item / einer hefft ein Hufs geföffe / wert  
gefraget / wo veel he daruor gegeuen hebbe.  
Antwerdet he: Wen ick noch so ael /  $\frac{1}{2}$  so  
veel /  $\frac{1}{3}$  so veel /  $\frac{1}{4}$  so veel /  $\frac{1}{5}$  so veel / vnd noch 48 fl  
dartho daruor gegeuen hedde / so kostet my dat  
Huf gerade 624 fl.

Sette / yde kost / 30 / nim  $\frac{1}{2}$  vth 30 synt 15  
 $\frac{1}{3}$  vth 30 synt 5 /  $\frac{1}{4}$  vth 30 synt 24 /  $\frac{1}{5}$  vth 30  
synt 25 / Addere de vyff Summen thosamen /  
also / 15. 5. 24. 25. 60. Facit 129. Nim 48  
van 624 / Resten 576. Nu sprick dörch de  
Regu

Regula de Tri/so 129 synt gekamen vth 30/  
wat kamen vth 576/Facit 133  $\frac{4}{3}$ .

4. Item / einer wert gefraget / wo veel  
Geldes he im Büdel hebbe. Antwerdet hes  
Wenn ick tho mynem Gelde  $\frac{1}{2}$ .  $\frac{1}{3}$  vnd  $\frac{1}{4}$  der  
Summa Addere / vnd van ganken Summa  
men 40 Subtrahere / so blyuen my noch 80 fl  
auer. Nu ys de frage / wo veel Geldes he ges  
hat hebbe.

Sette / he hebbe gehat 12 fl /  $\frac{1}{2}$  van 12  
synt 6 /  $\frac{1}{3}$  van 12 synt 4 /  $\frac{1}{4}$  van 12 synt 3 / Ad  
dere 12. 6. 4. 3 thosamen / Facit 25. Addere  
40 vnd 80 vth thosamen / Facit 120. Sprick:  
So 25 synt gekamen vth 12 / wat kamen vth  
120 / Facit 57  $\frac{2}{3}$ .

5. Item / erer 3 kúpen ein Perdt vor 61  
Daler / vnd nener ys des vormögens / dat  
Perdt allene tho betalen. Sprickt de Erste  
thom Andern: Giff my  $\frac{2}{3}$  dynes Geldes  
tho dem mynen / so wil ick dat Perdt allene bes  
talen. De Ander sprickt thom Drüdden: Giff  
my  $\frac{1}{2}$  dynes Geldes / so wil ick dat Perdt betaa  
len. De Drüdde sprickt thom Ersten: Giff  
my  $\frac{3}{4}$  dynes Geldes / so wil ick dat Perdt betaa  
len. Is de frage / wo veel Geldes ein yder ge  
hat heffe.

Sette/

Sette / de Erste hefft 32 / de Ander 42 /  
 de Drüdde 36 / nu kumpt einem ydern na dem  
 Talle / alse du gesecht hefft 60 / vnd schal 61  
 kamen / Darümme sprick dorch de Regula  
 de Tri / so 60 geuen 32 / wat geuen 61 / Facit  
 $32\frac{2}{3}$  / de Daler des Ersten. Wyder Sprick :  
 60 geuen 42 / wat geuen 61 / Facit  $42\frac{7}{10}$  / des  
 Andern Geldes. Wyder sprick / 60 geuen 36 /  
 wat geuen 61 / Facit  $36\frac{2}{3}$  / de Summa des  
 Drüdden.

6. Zeem / Einer hefft 4 stücke Ackers / were  
 gefraget / wo gude se syn. Antwerdet he: Se  
 syn alle Beer 200 fl werdt / doch ys dat Ans  
 der stücke 3 mäl so gude alse dat Erste / vnd  
 dat Drüdde ys 4 mäl so gude alse dat Ander /  
 vnd dat veerde ys 6 mäl so gude alse dat drüds  
 de. Is de frage / na der weerde eines ydern  
 Stückes.

Sette / dat Erste kostet 1 fl / dat Ander 3 /  
 dat Drüdde 12 / vnd dat Beerde 72 fl / Addere  
 de Beer Summen thosamen / kamen 88 / schol  
 den 200 syn / Darümme sette na arde desser  
 Regeln. Sprick / 88 geuen 200 / wat giffe 1 /  
 Facit  $2\frac{3}{11}$  / so veel ys dat Erste Stücke weerde /  
 dat Ander  $6\frac{2}{11}$  / dat Drüdde  $27\frac{3}{11}$  / dat Beerde  
 $163\frac{7}{11}$

Zeem /

7. Item / Einer heffe 4 Kisten Darlen / Kosten  
 thosamen 924 fl / vnd weth nicht wat ein yder  
 insunderheit kostet / Sunder he weth wol / das  
 de Erste Kiste kostet  $\frac{2}{3}$  fl der Summa der An-  
 dern / vnd de Drüdde kostet  $\frac{3}{4}$  der Summa der  
 Ersten / vnd de Veerde kostet  $\frac{4}{5}$  der Summa der  
 Drüdden. Is de frage / wat ein yder Kiste ins-  
 sunderheit sy werde gewest.

Sette de ander sy 60 fl werde / nu köstet  
 de erste  $\frac{2}{3}$  der andern / Facit 40 / vnd de drüdde  
 ys werde  $\frac{3}{4}$  der ersten / Facit 30 / vnd de veerde  
 ys werdt  $\frac{4}{5}$  der drüdden Facit 24. Addere 60.  
 40. 30. 24. Facit 154. Sprick / 154 synt ges-  
 kamen van 60 / wat kamen vth 924 / Facit  
 360 / de werde der andern / vnd de erste köstet  
 240 de drüdde 180 / de veerde 144 fl.

8. Item / söke einen Tall wenn men ein  
 Multiplicert mit 4 wat daruth kumpt / werde  
 gemultiplicert mit 5 / wat daruth kumpt / werde  
 gemultiplicert mit 6 / dat gerade 720 kamen.

Sette / de Tall sy 12 / de Multiplicere  
 mit 4 / Facit 48 / de Multiplicere mit 5 / Facit  
 240 / de Multiplicere mit 6 / kamen 1440.  
 Sprick dörch de Regula de Tri, 1440 synt  
 vth 12 gefamen / wat kamen vth 720 / Facit 6 /  
 dat ys de rechte Tall.

Item



9. Item / söke einen Tall / wenn du en  
Multiplicerest mit 3 / wat daruth kumpt Mult  
plicerest mit 4 / wat daruth kumpt Mult  
plicerest mit 5 / wat daruth kumpt Multiplicerest  
mit 6 / vnd alle Summen thosamen Adderest /  
dat 100 kamen.

Sette / de Tall sy 4 / de Multiplicere mit  
3 / Facit 12 / de Multiplicere mit 4 / Facit 48 /  
de Multiplicere mit 5 / Facit 240 / de Multi  
plicere mit 6 / Facit 1440. Addere 4. 12. 48.  
240. 1440 thosamen / so kamen 1744 / vnd  
schalt nicht mehr alse 100 hebben / Darümme  
sprick dorch de Regula de Tri / so 1744 synt  
vth 4 gekamen / wat kamen vth 100. Facit  $\frac{25}{100}$ .

10. Item / söke einen Tall / wenn de ge  
multiplicert wert mit synen  $\frac{1}{5}$  / vnd gediuidert  
mit synen  $\frac{1}{3}$  / dat 15 min kamen / alse de Erste  
Tall sy.

Sette / de Tall sy 30 / de Multiplicere  
mit  $\frac{1}{5}$  van 30 / alse mit 5 / kamen 150 / de Diui  
dere in  $\frac{1}{3}$  van 30 synt 6 / kamen 25 / synt 5 run  
ger alse 30 / vnd scholden 15 syn / Sprick / 5 ges  
uen 30 / wat geuen 15 / Facit 90.

Vnd also dergeliken können veel vnd men  
nigerley Exempelen / de sick vp de Erste Regula  
Cos vnd Falsi erstrecken / na desser wyse ges  
maket



65  
maket werden. Ick hebbe den anfangenden  
Scholern also hürmede vpt trüwlikeste gedes  
net / vnd vorhabe my / ein yder Vorstendiger  
werde sodanen angewenden flyth vor gудt an  
nemen / vnd vth vorschreuerer Keeninge  
den grundt / de einem ydern vpon allerley Koep  
mans handelingē / so in desser Stadt gebrück  
lick / wol leren / des tho mehrer ouinge / synt na  
uolgende Exempēle gestellet.

## Van mennigerley Ke eninge.

**I**tem / wo veel achtendele moth ick Ad  
deren tho dem vnderschede / de dar ys  
zwischen  $4\frac{3}{4}$  vnd  $5\frac{7}{8}$  / Dat daruth kame  
de vnderschedt / de dar ys zwischen  $7\frac{7}{8}$  vnd  $9\frac{3}{4}$  /  
Facit 6 achtendele.

2. Item / söke einen Tall / wenn ick ders  
süluen Talle  $\frac{2}{3}$  van  $\frac{1}{4}$  / vnd syne  $\frac{3}{8}$  van  $\frac{1}{2}$  thosaa  
men Addere / vnd i ganz daruan Subtrahere /  
Dat  $1\frac{1}{2}$  min  $\frac{3}{4}$  van  $\frac{5}{8}$  kamen. Is de frage / wat  
ydt vor ein Tall sy? Facit  $1\frac{4}{5}$ .

3. Item / söke einen Tall / wenn du en  
Multiplicerest mit  $\frac{2}{3}$  / vnd wat daruth kumpt /  
Diui

Diuiderest dörch  $\frac{7}{4}$  / dat  $\frac{7}{5}$  kamen. Is de frage  
de/wat ydt vor ein Tall sy? Facit  $\frac{7}{8}$ .

4. Item / söke einen Tall / wenn men en  
Diuideret mit  $\frac{3}{4}$  / vnd wat daruth kumpe mit  
 $\frac{3}{2}$  Multiplicere / dat  $\frac{7}{8}$  kamen / Facit  $1\frac{3}{2}$ .

5. Item / wenn  $1\frac{1}{2}$  mäl  $1\frac{1}{2}$  were /  $5\frac{1}{2}$  wat  
were /  $9\frac{1}{4}$  mäl  $9\frac{2}{3}$  / Facit  $218\frac{3}{4}$ .

6. Item / ein Laken Wandes köstet 36 fl /  
vnd wert wedder vp tydt vorköfft vor 40 fl /  
gewint also dat Jahr an 100 fl 24. Is de frage  
ge wo lange tydt he ydt geborget hefft? Facit  
 $5\frac{2}{3}$  Maentee:

7. Item / eine Frouwe bringet einem We-  
uer  $25\frac{3}{4}$  lb Garns / fraget wo veel dat lb wol  
dohnschal. Antwerdet de Weuer: Dat lb deith  
wol  $2\frac{7}{8}$  Elen /  $1\frac{1}{3}$  Elen bredt. Fraget men /  
wo veel sodane  $25\frac{3}{4}$  lb tho  $1\frac{3}{4}$  Elen bredt brins  
get / Facit  $63\frac{1}{2}$  Elen.

8. Item / einer köffe  $7\frac{3}{4}$  Elen Wandes /  
giffe daruor 13 lb / op / menet dat wande sy  
betalet. Sprickt de vorköper: My feylen noch  
in der betalinge  $1\frac{2}{5}$  Quarter. Is de frage /  
wo dür 1 Ele? Facit 28 fl.

9. Item / einer köffe einen Sack Depers /  
weth nicht wo veel lb he wiche / doch giffe he  
vor 1 lb 18 fl / vorköfft den wedder in einer  
Suma

Summa / wech nicht wo dūr he 1 lb giffte / men  
 dat he ahn 00  $\text{L}$  12 gewinnet. Is de frage /  
 wo veel des Pipers gewesen / vnd wo dūr 1 lb  
 vorkofft sy? Facit  $1 \text{L} / 4 \text{S} / 1 \frac{2}{5} \text{D}$ . Vnd des  
 Pipers ys 89 min  $\frac{1}{5}$  lb gewesen.

10. Item / einer kofft in Prussen 3  $\text{cl}$  /  
 104 lb Wulle / giffte vor den  $\text{cl}$   $18 \frac{1}{2} \text{L}$  / Facit  
 70  $\text{L} / 2$  Groschen /  $7 \frac{2}{11} \text{D}$ . Is de frage / wo  
 veel Groschen 1  $\text{L}$  geldet? Facit 35 Groschen.  
 vnd den  $\text{cl}$  vor 132 lb gerekent.

11. Item / einer hefft 22  $\text{cl}$  / 68 lb. Tara  
 vñ den  $\text{cl}$  14 lb / de  $\text{cl}$  68 fl / 19  $\text{S}$  /  $2 \frac{2}{5} \text{D}$  / Facit  
 1382 fl / 13  $\text{S}$  /  $3 \frac{3}{5} \text{D}$ . Is de frage / wo veel lb  
 1  $\text{cl}$  holdet? Facit 112 lb.

12. Item / einer hefft eine Summa Geldes  
 des / handelt darmede / verlüst  $\frac{1}{3}$  /  $\frac{1}{4}$  /  $\frac{1}{5}$  synes  
 Geldes / beholdt noch auer 4 fl / 16  $\text{S}$ . Is de  
 frage / wo veel Geldes he gehabt hebbe? Facit  
 $21 \frac{7}{13}$ .

13. Item / einer kofft 48 Elen / 3 Quars  
 teer Wandes vor eine Summa Geldes / vorkofft  
 dat wedder vor 85  $\text{L}$  / 5  $\text{S}$  / hefft daranne  
 gewonnen  $3 \frac{3}{4}$  Elen / Wo dūr ys 1 Ele ingekofft?  
 Facit 26  $\text{S}$ .

14. Item / einer lenet van einem  $118 \frac{1}{3}$  fl  
 $6 \frac{1}{2}$  Maent / schal em alle Maente van dem fl

2 f cho Rente geuen. Na vorlopener tydt / giffte  
he em wedder vor Hôuetgude vnd gewin 97  
Ducaten / 13 f / 4 S. Is de frage / wo veel  
f 1. Ducate gegulden hebbe? Facit 45 f.

15. Item / erer 2 willen bûten / de Erste  
heffe 1 Schipth Blyes ys 10 fl werdt / dat settet  
he in de bûte vor 15 fl / giffte 8 Maente frist.  
De Ander heffe 1 Eken Bandes ys 40 fl  
werdt / dat wil he in de bûte setten / vnd 5 Ma  
ente borgen. Is de frage / wo hoch he datsûlue  
insetten moeh / dat nemande van em bedragen  
werde? Facit 52  $\frac{1}{2}$  fl.

16. Item / einer kôffe 15 Elen Bandes vor  
eine Summa Geldes / vorkôffe de wedder vor  
27  $\frac{5}{8}$  fl / min so veel alse 6 Elen ingekôffe kos  
ten / gewinnet am Gûlden 4 f / 9 S / 1  $\frac{5}{8}$  fl /  
Wo dâr ys 1 Ele erstes kopes? Facit 28 f.

17. Item / einer kôffe einen Sack Peppers /  
giffte daruôr 420 L / 1 f / 4 S / maket syne res  
kenschop / dat em dat tb euen so veel Penninge  
kostet / alse de Sack tb gewagen heffe. Is de  
frage / na der werde eines Pundes / vnd wo veel  
des Peppers gewesen sy? Facit 1 tb kostet 23 f /  
8 S / vnd des Peppers ys 284 tb.

18. Item / ein Heydenscher Kôninc had  
de ein geueert stûcke Goldes / dat was vp allen  
orden

orden gelick / darup stunde syn Affgode / dat  
 leth he thobrefen / vnd leth daruch maken fles  
 ne/in ardt vnd gestaldt des ersten / vnd wör  
 den also vth dem groten Corpus der klenen 34  
 vnd  $\frac{1}{4}$  van  $\frac{1}{4}$  / vnd  $\frac{2}{3}$  van  $\frac{3}{4}$  min  $\frac{3}{4}$  van  $1 \frac{1}{4}$  vth  
 $\frac{1}{4}$  eines klenen / der ein yder vp allen orden 1 Ele  
 bredt was. Is de frage / wo bredt dat Corpus  
 vp allen orden geweest sy? Facit  $3 \frac{1}{4}$  Elen.

19. Item / tho Collien wanen etlike Bör  
 gers / ein yder heffe so veel Wyngarden alse  
 erer syn / ein yder Wyrgarde heffe so veel  
 Stöcke alse der Börgers syn / ein yder Stock  
 heffe so veel Rancken alse der Börgers syn /  
 ein yder Rancke heffe so veel Druuen alse der  
 Börgers syn / ein yder Druue giffe so veel  
 Quarter Wyns alse der Börgers syn / brin/  
 gen allen Wynthosamen / vinden in alles 13  
 Böder / 3 Ame /  $18 \frac{1}{4}$  Stöueken / vören den  
 Wynn na Lübeck / vorköpen de Ame dar vor  
 18  $\text{L}$ . Is de frage / wo veel der Börgers  
 gewesen synt / vnd wo veel Geldes se daruch  
 gemaket hebben / vnd waer einem ydern dar  
 uan thor dele behöret? Facit der Börgers  
 synt 5 / vnd hebben vth dem Wyne gemaket  
 1464  $\text{L}$  / 13  $\text{f}$  / 6  $\text{g}$  / vnd einem ydern gehöret  
 van dem Gelde 292  $\text{L}$  / 15  $\text{f}$  / 6  $\text{g}$ .

I ij

Item



20/ Item / in einem Dorpe wanen etlike  
Buren / ein yder Buer hefft so veel Hennen alse  
erer synt / ein yder Hane hefft so veel Hennen  
alse der Buren synt / en yder Hene lecht so veel  
Eyer alse der Buren synt / bringen alle Eyer  
thosamen vnd vorköpen se / geuen so veel vor  
48 alse erer synt / lösen daruth 7  $\text{L}$  / 2  $\text{S}$  4  $\text{D}$ .  
Is de frage / wo veel der Buren gewesen synt  
Facit 7.

21. Item / im Lande tho Meckelnborch  
wanen etlike Eddellüde / ein yder Eddelman  
hefft so veel Buren alse der Eddellüde synt /  
ein yder Buer hefft so veel schape alse der Eddellüde  
synt / ein yder Schöp hefft so veel Lam-  
mer alse der Eddellüde synt / vud se vorköpen  
de Lammer / geuen ein yder Lam vor so veel  $\text{S}$   
alse der Eddellüde synt / köpen daruth 23205  
 $\text{L}$  / 13  $\text{S}$ . Is de frage / wo veel der Eddellüde  
gewesen synt Facit 13.

22. Item / 4 maken eine Geselschop / De  
Erste lecht am 1. januarij 48  $\text{S}$ . De Ander  
lecht 96  $\text{L}$  ouerst wo veel Waente he in der  
Geselschop steich / dat wert vorschwegen. De  
Drüdde lecht am 1. Maii in de Geselschop  
1 Laken Bandes / secht nicht wo dūr. De  
Beerde lecht am 1. Iulij einen Summen  
Gela

Geldes / vnd weth nicht wo veel. Na vthgans  
 ge des Jaers maken se ere Rekenfchop klar/  
 beuinden gewin 148 £ / dem Erften gehöden  
 van gewinne 24 dem Andern 36 / dem Drüds  
 den 40 / vnd dem Beerden 48 £. Is de fras  
 ge / wo lange de Ander syn Geldt in der Gefela  
 fchop gehat heffe / vnd wat des Drüdden La  
 fen sy merdt gewesen / ock wo veel de Erste heb  
 be ingelecht? Facit / de Ander heffe 9 Maente  
 gefän in der Gefelfchop / vnd dat Lafen ys  
 werdt gewesen 120 £ / de Beerde hefft 192 £  
 ingelecht.

23. Item / 3 maken eine Gefelfchop / De  
 Erste lacht am 1. Ianuarii einen Sack Pe  
 pers / wichte 21 Lifs lb / 6 Marck lb / fecht nicht  
 wo dūr he dat lb infettet / sunder wil  $\frac{3}{5}$  van  
 gewinne hebben. De Ander lecht am 1. Apria  
 lis 200 Gūlden mūnte / nimpt  $\frac{5}{8}$  van ge  
 winne. De Drüdde lecht am 1. Iunii 12 Gūl  
 den Ringe / wo dūr dat fücke / wert nicht ges  
 meldet / vnd nimpt na vthgange des Jaers  
 $\frac{7}{8}$  van gewinne. Is de frage / wo dūr de Era  
 ste 1 lb Pepers heffe ingefettet / vnd wat dat  
 fücke van den Gūlden Ringen sy werdt ges  
 wesen? Facit / dat lb Pepers heffe gegulden  
 14 f / 4  $\frac{4}{5}$  s / vnd dat fücke van den Gūlden

J iij Kiii

Ringen ys werde gewesen 30 fl / dat Jahr vor  
12 Maente gerekent.

24. Item/2 willen büten/De Erste heffe  
Göttingesche Laken / geldt dat stücke 8 fl / dat  
settet he in de büte vor redt Geldt / vnd gewine  
mit 100 fl  $12\frac{1}{2}$  / vnd wil  $\frac{1}{3}$  redt Geldt hebben.  
De Ander heffe Wulle / daruan kostet de cl  
 $11\frac{1}{3}$  fl. Is de frage / wo dür he den cl insetten  
moth / dat he mit 100 fl 20 gewinne? Facit  
 $13\frac{1}{3}$  fl.

25. Item/4 maken eine Geselschop / De  
Erste lecht in 1848 fl / nimpt  $\frac{1}{3}$  vam gewin-  
ne. De Ander lecht 831  $\frac{3}{5}$  Kronen / nimpt  $\frac{1}{4}$   
vam gewinne. De Drüdde lecht 492  $\frac{4}{5}$  Un-  
gersche Gilden / nimpt  $\frac{1}{8}$  vam gewinne. De  
Beerde lecht in den Handel 278  $\frac{2}{5}$  Engela-  
lotten / nimpt  $\frac{1}{5}$  vam gewinne / hebben gewun-  
nen 2448 fl. Is de frage / wo dür 1 Krone/  
1 Ungersch Gilde / vnd 1 Engellotte geres-  
kent sy / vnd wat einem ydern vam gewinne  
gehört? Facit / 1 Krone geldt 40 fl / 1 Un-  
gersch Gilde geldt 45 fl / vnd 1 Engellotte  
geldt 3 fl mit 4 fl. Dem Ersten behöre vam  
gewinne 913  $\frac{3}{5}$  fl / dem Andern 685  $\frac{1}{5}$  fl /  
dem Drüdden 456  $\frac{4}{5}$  fl / vnd dem Beerden  
391  $\frac{17}{5}$  fl.

Item/



26. Item / einer vorlüst einen Bündel mit  
Gelde / wert gefraget / wo veel Geldes he dara  
inne gehabt hebbe. Antwerdet he / 8 Daler  
vnd  $\frac{3}{4}$  einer Kronen. Fraget de Ander wedder /  
wat 1 Krone vnd 1 Daler geldt. Antwers  
det he wedder / 1 Krone geldt 9  $\text{ſ}$  mehr alse 1  
Daler / vnd  $\frac{3}{18}$  einer Kronen maken  $\frac{1}{4}$  eines  
Dalers. Is de frage / wat 1 Krone vnd 1 Daler  
ein yder gegulden hebbe / vnd wo veel Geldes  
in dem Bündel gewesen sy? Facit / 1 Krone geldt  
40  $\text{ſ}$  / vnd 1 Daler 31  $\text{ſ}$  / vnd hefft an Gelde  
gehat 9 Daler min 1  $\text{ſ}$  Lübsch.

27. Item / ein Laken Bandes wert in  
geköffe vor 73  $\text{L}$  / 8  $\text{ſ}$  / vnd wedder vorköfft  $\frac{1}{3}$   
des Laken vnd 3 Elen vor 29  $\text{L}$  / 12  $\text{ſ}$ . Is de  
frage / wo veel Elen dat Laken gehalten hebbe  
/ vnd wo dūr 1 Ele? Facit 42 Elen / vnd  
1 Ele köstet 28  $\text{ſ}$ .

28. Item / einer vorköfft 1 Laken vor 15  $\text{ſ}$  /  
borget sodanes 4 Maente / Wo dūr moth he  
datsülue Laken vor redt Geldt vorköpen / dat  
ydt euen so veel bringe / alse hedde he dat Jaer  
an 100  $\text{ſ}$  10 gewonnen? Facit 14  $\text{ſ}$  / 12  $\text{ſ}$  /  
 $4\frac{25}{31}$   $\text{ſ}$ .

29. Item / erer 3 hebben 100  $\text{ſ}$  tho delen /  
in sodaner gestalt / also / dat des Ersten Geldt

J v

ys

ys  $\frac{1}{4}$  des Andern / vnd wenn men des Drüdden  
Geldt Hundert durch des Ersten Geldt/  
kamen  $4\frac{2}{3}$ . Is de frage / wo veel einem ydern  
van den 100 fl geböre? Facit / dem Ersten  
 $10\frac{1}{2}$  fl / dem Andern  $41\frac{11}{25}$  / dem Drüdden  
 $48\frac{2}{5}$  fl.

30. Item / ein Bürger tho Lübeck heffe  
einen Summen Geldes / handele darmit / be-  
uindt dat he mit  $\frac{1}{3}$  van  $\frac{3}{4}$  der Summa gewint  
 $\frac{1}{2}$  der Summa deith gewin vnd Höuetgude tho  
samen / handele vordan / beuindt dat he mit  $\frac{2}{3}$   
van  $\frac{1}{3}$  der Summa gewint  $\frac{1}{5}$  der Summa / den  
gewin deith he thom Höuetgude / dat lecht he  
thom drüdden male wedder an / beuindt eneli-  
ken / dat he mit  $\frac{3}{4}$  van  $\frac{2}{5}$  der Summa gewint  $\frac{1}{5}$   
der Summa / Adderet allen gewin vnd Hö-  
uetgude thosamen / so fricht he vth allen Sum-  
men 3000 fl. Is de frage / wat syn Höuetgude  
gewesen sy? Facit  $635\frac{2}{5}$  fl.

31. Item / ein Förste schieket vth einen  
Krygeshöuetman / vmmen Krygesvolck anho-  
nemen / deith em tho sodanen behoue 42366  
Daler / 23  $\beta$  / 4 S do he sin befehl vthgericha-  
tet hadde / kumpt he wedderümme tho Nuss/  
wert gefraget / wo veel / vnd wat vor Kry-  
geslüde he angenamen hebbe. Anwerder  
he /

70

He / Wen ick vch der Summa aller Penninge  
de ick entfangen hebbe / Radicem quadratam  
extrahere / so kumpt de Summa der Boeths  
knechte radix Cubica / toget an den Tall der  
Hakenschützen / vnd Radicis radix wyset den  
Tall der Küter. Is de frage / wo veel eines  
ydern insunderheit gewese sy? Facit der Boeths  
knechte synt 4096 gewesen / der Hakenschützen  
256 / vnd der Küter 64.

Wo ouerst desse Exempels tho makende  
synt / dat wil ick eines ydern vorstandt heim ge-  
steller hebben. Wewol ick my vörogenamen had  
de dar by tho setten / wo se tho makende weren /  
so hefft my doch de grote des Bokes daranne  
vorhindert / se synt men darümme gesetete /  
dat ein anfangender Schöler mehr lust  
vnd leue tho der Kunst / dersüluen  
wyder natho trachten /  
gewinne.



Dan

# Van Münze

Gewichte vnd  
Mate.

## Van Golde.

1 Portugalöser	} gelde	133 $\text{L.}$
1 Hinricks Nobel		6 $\text{L.} / 4 \text{ f.}$
1 Rosen Nobel		7 $\text{L.} / 10 \text{ f.}$
1 Engellotte		4 $\text{L.} / 10 \text{ f.}$
1 Milrese		6 $\text{L.} / 4 \text{ f.}$
1 Kinsch Gülde		2 $\text{L.} / 4 \frac{1}{2} \text{ f.}$
1 Bngersch Gülde		3 $\text{L.} / 2 \text{ f.}$

## Van Siluer.

1 dicke Daler	} gelde	2 $\text{L.} / 4 \text{ f.}$
1 Rykes Daler		2 $\text{L.} / 1 \text{ f.}$
1 Marckstücke		1 $\text{L.} / 6 \text{ f.}$
1 Marck		16 $\text{f.}$
1 Schilling		12 $\text{g.}$
1 Witte		4 $\text{g.}$
1 Dreling		3 $\text{g.}$
1 Blaffere		2 $\text{g.}$
1 Penninck		2 Scherue.
1 <del>P. d. d.</del>		

~~1 P. d. d.~~ — ~~golde~~ 24  $\text{f.}$

Van

### Van Gewichte.

1 Schip lb	}	holdt	20 Eistb.
1 Schip lb			280 Ponne.
1 Eintener			112 Punde.
2 1/2 Eintener			1 Schip lb.
1 Eist lb			14 Marek lb.
1 Punde			32 Lode.
1 Lode			4 Quincin.
1 Quincin			4 Orde.
1 L ödich			16 Lode.
1 Unke			2 Lode.
1 1/2 Karat			1 Lode.

### Van Korne.

1 Last	}	holdt	8 Drömpf.
1 Drömpf			12 Schepel.
1 Last			96 Schepel.
1 Last			12 Tunnen.

### Van Falle.

1 Schock	}	96	60.
1 Timmer			40.
1 Seyge			20.
2 Mandel			15.
1 Dosyn			12.
1 Deker			10.

Van



## Van der Tydt.

I Jahr	} holde	13 Maente.
I Jahr		52 Waken.
I Jahr		364 Dage.
I Maent		4 Weken.
I Weke		7 Dage.
72 Stunde		Dach vnd Nachts.
60 Minuten		1 Stunde.

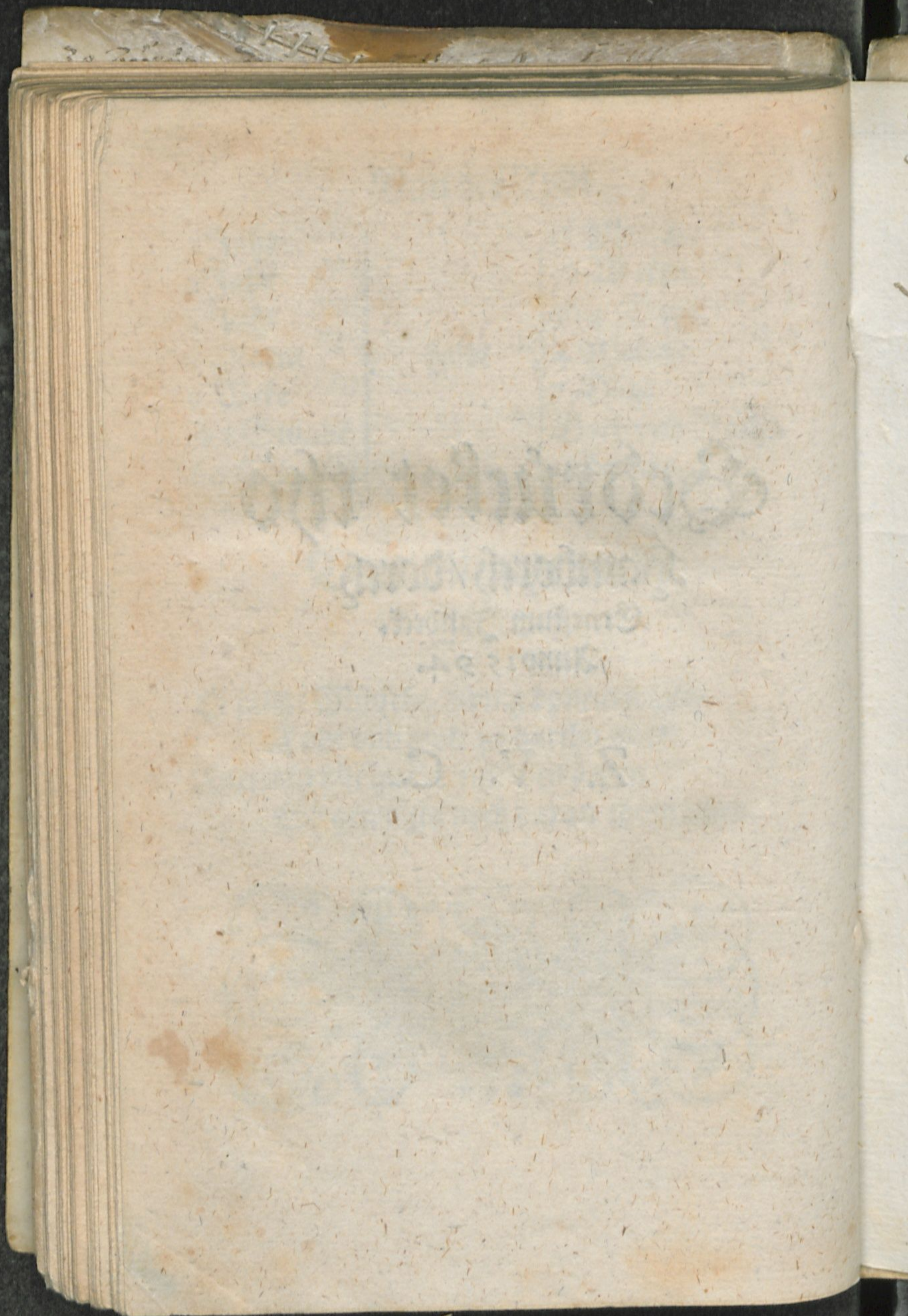
## Vormaninge an de Jöget.

D junge Minsche / dwing dynem mode /  
Tydt vnd wyle ys dartho gudt.  
Auerwin alle quade mit den besten /  
So gewinstu noch daran thom lesten.



Gedrucket tho  
Hamborch / dorch  
Ernestum Zandeck.  
Anno 1594.

Z. V. C.





Itan Pinar l'ante 6 t'ubn'ura p.

8/8 — 1 tag — 8/8 f'ur 1 tag

8 — 1 tag — 8/8 — 1 1/2 tag

5 — 1 tag — 8/8 — 1 1/2 tag etc.

Dasma folg ind in die g'ute l'ey.



J. S.



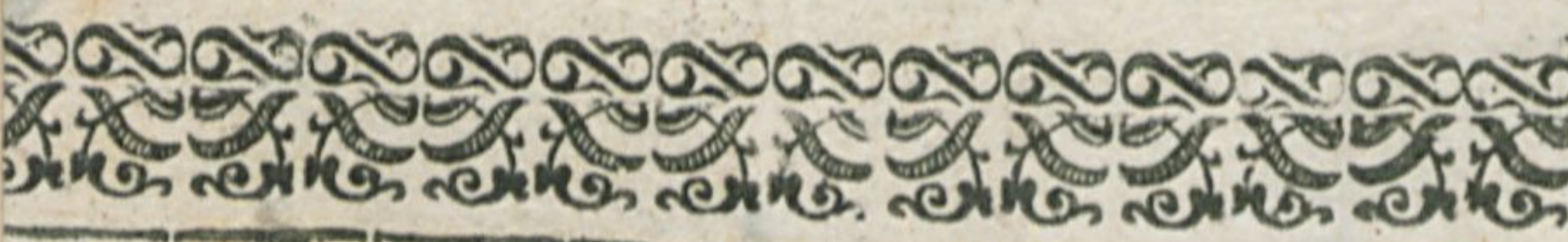
um rund/  
ung zu Herkn/  
nder schmerkn/  
allein die Ehr/  
ck allzeit sich mehr

*zu Seiden  
schme  
Kant dich  
Mannstund selb dich*

*4 Bände  
Dies buch geschriben  
und her handt  
Darius*



*Sie für dich  
Trau ist mislich*



*Ihr mit weile  
Bist nicht zu hastig*



Je mehr wir uns dem Tode nähern, desto mehr  
gibt es dem Geist für das Leben nach.

Dispensatorium pharmacopoliarum  
Königliche Apotheke die Deutsche

IIg 472

ULB Halle

3

002 172 305



m.c





Salat  
 Ein  
 boeck / v  
 delinge / v  
 lers /  
 Joshua 1.  
 galysen



Gedruck

