



Staats- und
Universitätsbibliothek
Bremen

Staats- und Universitätsbibliothek Bremen

Digitale Sammlungen

**Ein Nye Rekens-Boeck op Lynien und Zyffern, Na dem
allgemeinen vnd dagelyken Koep-Handel ...**

Huelsingk, Gerdt

Hamborch, 1644

urn:nbn:de:gbv:46:1-5608

Ein Nye

Rekens=Boeck/

op Rynien vnd Ziffern/

Na dem allgemeinen vnd dagelyken
Roep=Handel/

Mit vnderschedlyken vnd besonderen
Regulen/vp den geschwindē vnde ordentlyken
Loep der Welschen Practick/mit grotem Slyre gestelle/
Ock der Zöget vnd anfangenden thom besten in disse
richtige Ordeninge anfäncklych gebracht/
vnd in Druck gegeben/

Dorch

Berdt Hülsing van Ge=
venter/weyland in Hamborch Börgern
vnde Rekenmeistern.

Nu averst vppet Nye / nah dem olden
vuvorsälshedem Exemplar / welches dorch
Christophorum Achatium Hageri, Arithmet. vor
eliken Jahren gecorrigiret worden/ Dvpet Nye van
einem Leeffhebber der Arithm. Kunst/averlesen
vnd wedder vngesecht.

☞(o)☞

Gedrucket tho Hamborch/

Im Jahr 1644.

Das Buch zum Leser.

Hieher / ihr Jungen Knäbelein /
Erwachene Söhn vnd Töchter seint /
Recht an dich bring mit Rechenbuch /
Vnd fleißig zum Verstande brauch /

Dadurch wirstu hurtlich vnd seint /
In allem Handel vnd Wandel dein.

Hieher / Schatzmeister vnd Lohnherr /
So dir das Rechnen fällt zu schwer /

Mich brauchen kanst in manchem Fall /
Als rechte Kunst vnd wahre Zall.

Hieher ihr Kauffleut / Händler /
Schreiber / Cassierer / Wäkeler /

Vnd mach dich meiner bald habhafte /
Von all gemeiner Rechenhafte /

Es kan allhier was seyn vermeldt /
Das nicht zu entheren ist vmb Geldt.

Hieher Schiffer vnd Wandersmann /
Mich magst zum Vade mecum han.

Wiß / versteh / vnd gebrauch mich wol /
In deiner Rechenhafte / das sol

Dir nützlich seyn mit Lob vnd Preis /
Darumb hieher mit allem Fleiß.

Item :

Ein Hertz in gutem unverzage /
Das Tugendt übt / vnd böß verzage /
Vnd nicht in schnöder Hoffarth tobt /
Vor allen Dingen wird gelobt.



An den Günstigen vñ Guts
herzigen Leser.

Nunach Großgün-
stiger vñ Gutherziger Leser/
vor etlichen Jahren / durch
H. Gerd Häufing Seltgern/
weylandt gewesenen Bürger vnd Re-
chenmeister alhier / ein nützlich vnd be-
quemes Rechenbüchlein / der Jugend
vnd den ansahenden dieser Kunst zum
besten / in Druck gegeben vnd verfertigt/
dessen *Exemplaria*, (obwol dieselben zu
unterschiedlichen vñ vielen mahlen wie-
derumb außgelegt vnd gedrucket wor-
den) nunmehr wenig vorhanden: Als
hat man vor gut angesehen / solches
Exemplar auffis newe drucke zu lassen/
vnd derowegen bey meiner wenigen
A II Person

Person vielfältig angehalten/ do einige
Errata Typographica in demselbē verhan-
den/ zu corrigiren vnd nachzusehen.

Ob ich nun wol dero Mühe oberho-
ben/ vnd andern in dieser Kunst eben meß-
sig erfahren/ vnd allhier zu Hamb. profi-
tiren/ zugeschoben/ So hat man doch je
mehr vnd mehr bey mir angehalten/ vnd
kein Exception annehmen wollen: Dero-
wegen ich/ erstlich / weilln es Gott zu eh-
ren/ der lieben Jugend vnd dem gemeinē
Kauffhandel zum besten gerechet / im
Namen Gottes solche Arbeit auff mich
genommen/ nit zweiffelende / dieser mein
angewandter Fleiß / werde von männig-
lichen im besten vermerckt vnd gedeuetet/
auch wie obgemeldt / dieses Büchlein/
nicht den hoch dieser Kunst erfahrenen
Meistern / sondern den anhebenden
vnd jungen Schülern zum besten gestel-
let / (dann der Gesunde bedarff des Arztes
nit) auff vnd angenommen werden.

Vors ander/ weilln auch befindlich/
daß

das dieß Büchlein auff die Welsche Pra-
ctica fundiret vnd gerichtet / als hab ich
mit sonderbarem Fleiß / die Solutiones auf
einer jeden besonderen Art. Exempeln/
zu End der Regel De-Tri, beyd in ganz
vnd gebrochen Zahlen etliche hinan ge-
hencket / auch die Species der Brüche / so
hiebevorn etwz kurtz gewesen / vnd dem-
nach in allen Rechnungen mercklichen
viel daran gelegen / mit andern vnd
mehrern Exempeln amplificire vnd ver-
bessert / vmb die fundamenta aller Pra-
ctick-Rechnung satzsam darauß zu fass-
sen vnd zu lernen.

Schließlichen / weil auch etliche streitige vnd mißver-
ständige Fragen / hierinnen mit vnter gelauffen / als hab
ich dieselben dem Authori vnd der Kunst zu ehren (se-
cundum verum Arithmeticae stylum, auch wie solche
allhier zur Börse vnd auff wolbestellten Contoren,
courrance bräuchlich seyn) zu gewissem grunde solvire
vnd gesetzt / wie in Tara / Wechsel / Gewin vnd Verlust /
auch Gesellschaften. Rechnungen zu ersehen / etc. Was
ich hie mit in Gottes gnädigen Schutz vns sämpelichen
Empfehlend / Datum Hamburg 12 Nov. Anno 1611.

Per me Christophorum Achatium
Hageri, Arithm. Buchhaleern.

A iij

Numere

Das Fundament
NUMERATIO
Edder Zellen.

I	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

119

456

999

1000

Van der lufft
tern Hande
Sprick vsh

3456

12345

23456

305070

456789

5600900

35794628

123456789

1204050890

Van der rechttern
Hande selte: Eins
Zehn / Hundert /
Dusent.

Nachfol

In gantzen Tellen.

Nachfolgende Figur lehret was die Zynken bedüden/
vnd wozu man desfolgen vorfahren schal.

10000000	————	Teyn dusent mahl dusent.
5000000		Vyff dusent mahl dusent.
1000000	— X —	Dusent mahl dusent.
500000		Vyff hundert dusent.
100000	————	Hundert dusent.
50000		Vöffich dusent.
10000	————	Teyn dusent.
5000		Vyff dusent.
1000	— X —	Dusent.
500		Vyff hundert.
100	————	Hundert.
50		Vöffich.
10	————	Teyne.
5		Vyve.
1	————	Eine.
$\frac{1}{2}$		Halff.

A D D I T I O.

Edder Summeren.

9 vnd 1 98 10
8 vnd 2 98 10
7 vnd 3 98 10
6 vnd 4 98 10
5 vnd 5 98 10
4 vnd 1 98 5
3 vnd 2 98 5

9 vnd 8 98 17
9 vnd 7 98 16
9 vnd 6 98 15
9 vnd 5 98 14
9 vnd 4 98 13
9 vnd 3 98 12
9 vnd 2 98 11

3 illi

3 vnd

Das Fundament

8 vnd 7 78 15
 8 vnd 6 78 14
 8 vnd 5 78 13
 8 vnd 4 78 12
 8 vnd 3 78 11
 8 vnd 1 78 9

7 vnd 6 78 13
 7 vnd 5 78 12
 7 vnd 4 78 11
 7 vnd 2 78 9
 7 vnd 1 78 8

6 vnd 5 78 11
 6 vnd 3 78 9

6 vnd 2 78 8
 6 vnd 1 78 7

5 vnd 4 78 9
 5 vnd 3 78 8
 5 vnd 2 78 7
 5 vnd 1 78 6

4 vnd 3 78 7
 4 vnd 2 78 6

3 vnd 1 78 4
 2 vnd 1 78 3
 1 vnd 1 78 2

10	123	1234	23456
20	234	2345	2195
30	345	3456	567
40	456	4567	54
50	567	5678	876543
60	678	6789	8765
70	789	7890	876
80	<hr/>	8900	78912
90	3192	9000	3
<hr/>		<hr/>	<hr/>
450		42852	991371

Ein

In gantzen Tellen.

Einer hefft dyth nasolgende Geld enfangen/
 watys de Summa?

67 vñ — 8 sc — 3 d	2709 vñ — 11 sc — 6 d.
120 — 14 sc — 11 d	45 — 9 — 5
98 — 9 sc — 9 d	200 — 12 — 10
345 — 12 sc — 6 d	8 — 7 — 4
632 vñ — 13 sc — 5 d	3037 — 15 — 9
	6002 vñ — 8 sc — 10 d.

100 vñ - 0 sc - 6 d	1234 sc - 14 sc - 11 d.
121 — 8 — 4	2345 — 15 — 10
181 — 1 — 5	3456 — 16 — 9
347 — 5 — 1	4567 — 17 — 8
209 — 10 — 6	5678 — 18 — 7
970 — 14 — 7	6789 — 19 — 6
612 — 6 —	
	24074 sc -- 3 sc -- 3 d.
2542 vñ — 14 sc — 5 d.	

SUBTRACTIO,
 Edder Affnehmen.

9 van 10 blyffe 1
 8 van 10 blyffe 2
 7 van 10 blyffe 3
 6 van 10 blyffe 4
 5 van 10 blyffe 5
 4 van 5 blyffe 1
 3 van 5 blyffe 2;



9 van 17 blyffe 8
 9 van 16 blyffe 7
 9 van 15 blyffe 6
 9 van 14 blyffe 5
 9 van 13 blyffe 4
 9 van 12 blyffe 3
 9 van 11 blyffe 2
 8 van

8 van 15 blyffe 7
 8 van 14 blyffe 6
 8 van 13 blyffe 5
 8 van 12 blyffe 4
 8 van 11 blyffe 3
 8 van 9 blyffe 2

7 van 13 blyffe 6
 7 van 12 blyffe 5
 7 van 11 blyffe 4
 7 van 9 blyffe 2
 7 van 8 blyffe 1

6 van 11 blyffe 5
 6 van 9 blyffe 3

6 van 8 blyffe 2
 6 van 7 blyffe 1

5 van 9 blyffe 4
 5 van 8 blyffe 3
 5 van 7 blyffe 2
 5 van 6 blyffe 1

4 van 7 blyffe 3
 4 van 6 blyffe 2

3 van 4 blyffe 1
 2 van 3 blyffe 1
 1 van 2 blyffe 1

456789	113456	30107	45678
234567	34567	23578	10809

112111	88889	6529	34869
--------	-------	------	-------

37542	90000	543210	113456
30897	56789	408009	45987

16645	13211	135201	77469
-------	-------	--------	-------

Item

In gantzen Tellen.

11

Item einer ys schuldich 930 w^{d} / 13 f / 7 D /
vnde betale daran 824 w^{d} / 4 f / 9 D / Wo veel
blyfft he noch schuldich ? Facit 106 w^{d} / 8 f / 10 D .

Item / Einer hefft entfangen 1000 w^{d} vnde
darvan vthgegeven 500 w^{d} / 11 f / 4 D / noch 298
 w^{d} / 7 f / 6 D / thom lesten 89 w^{d} / 14 f / 8 D / Wo
veel hefft he noch in alles darvan beholden ? Facit
110 w^{d} / 14 f / 6 D .

Item / Einer ys schuldich 12815 w^{d} / 1 f / 6 D /
vñ betale darup 8700 w^{d} / 4 f / 9 D / wo veel schal
he noch betahlen ? Facit 4114 w^{d} / 12 f / 9 D .

Item ein ander ys schuldich 695 w^{d} / 12 f / 8
 D / noch 426 w^{d} / 10 f / 6 D / noch 943 w^{d} / 8 f / 4
 D / betale darup 783 w^{d} / 14 f / 6 D / noch 672 w^{d} /
12 f / 8 D / Wo veel ys he noch tho bethalende
schuldich ? Facit 609 w^{d} / 4 f / 4 D .

Item A vnd B hebben ein Laken thofamende
gekofft / dat koffet 150 w^{d} / tho farven 30 w^{d} / vnd
tho bereden 17 w^{d} / hebben darsülvige wedder vor
kofft vor 238 w^{d} / darvan heffe A 130 w^{d} / vnde B
108 w^{d} entfangen. Wenn nu A dat Laken mit
der Farve / vnde B dat Bereider-Lohn betahle
hedde / vnde ein jeder den halven Gewinn vane
Laken hebben scholde / No de Frage / wo veel B
dem A schuldich syn würde ? Facit 70 Mark /
& Schilling.

Item

Item A vs B schuldich 400 w^{d} / Nu hebben se thosamende vor 2000 w^{d} Wahre gekofft / vnd darup 250 w^{d} verunkostet. Hebbē wedder daruch gelöset 3580 w^{d} / darvan hefft A 2500 w^{d} / vnde B 1080 w^{d} entfangen. So nu A de Wahre mit der Unkostingē allein betahlet hedde / vnd nichts desto weiniger ein jeder de helffte vān Gewinne hebben scholde: Vs de Frage welcher dem andern vnd wo veel schuldich syn wörde?

Facit A schal van B hebben 15 w^{d} .

MULTIPLICATIO edder Vormehren.

1 mahl	$\left. \begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array} \right\}$	vs	$\left. \begin{array}{c} 4 \\ 6 \\ 8 \\ 10 \\ 12 \\ 14 \\ 16 \\ 18 \end{array} \right\}$	3 mahl	$\left. \begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \end{array} \right\}$	vs	$\left. \begin{array}{c} 9 \\ 12 \\ 15 \\ 18 \\ 21 \\ 24 \\ 27 \\ 30 \end{array} \right\}$
--------	---	----	--	--------	--	----	--

4 mahl

In gantzen Zahlen.

13

4 mahl	$\left(\begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array} \right)$	$\left. \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{ps}$	16	$\left(\begin{array}{c} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \end{array} \right)$	$\left. \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{ps}$	25
			20			30
			24			35
			28			40
			32			45
36	50					

6 mahl	$\left(\begin{array}{c} 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array} \right)$	$\left. \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{ps}$	36	$\left(\begin{array}{c} 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \end{array} \right)$	$\left. \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{ps}$	49
			42			56
			48			63
			54			70

8 mahl	$\left. \begin{array}{c} 8 \\ 9 \end{array} \right\} \text{ps}$	$\left. \begin{array}{c} 64 \\ 72 \end{array} \right\}$	9 mahl	$\left. \begin{array}{c} 9 \\ 10 \end{array} \right\} \text{ps}$	$\left. \begin{array}{c} 81 \\ 90 \end{array} \right\}$
--------	---	---	--------	--	---

$\left. \begin{array}{c} 1\frac{1}{2} \text{ w} \\ 2 \text{ w} \\ 2\frac{1}{2} \text{ w} \\ 3 \text{ w} \\ 3\frac{1}{2} \text{ w} \\ 4 \text{ w} \end{array} \right\}$	hebben	24 st.	$\left. \begin{array}{c} 1\frac{1}{2} \text{ st} \\ 2 \text{ st} \\ 2\frac{1}{2} \text{ st} \\ 3 \text{ st} \\ 3\frac{1}{2} \text{ st} \\ 4 \text{ st} \end{array} \right\}$	hebben	18 Dr.
32 st.		24 Dr.			
40 st.		30 Dr.			
48 st.		36 Dr.			
56 st.		42 Dr.			
64 st.		48 Dr.			

9876 mahl	$\left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array} \right)$	$\left. \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{ps}$	19752	$\left(\begin{array}{c} 12 \\ 19 \\ 26 \\ 40 \\ 17 \\ 87 \\ 96 \\ 79 \end{array} \right)$	$\left. \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{ps}$	81468
			29628			128991
			39504			176514
			49380			271560
			59256			115413
			69132			590643
			79008			651744
			88884			536331

9876

Das Fundament

	123		1214748
	280		2765280
9876	509		5026884
mahl	789	98	7792164
	678		6695928
	112		1106112
	589½		5821902

	1234		8377626
	6789		46090521
6789	8090	98	54923010
mahl	9008		61155312
	6978		47373642
	5687		38609043

DIVISIO, Eder Abtheilen.

Deele	991752	durch	2	Zahlen	495876
	1703682		3		567894
	938268		4		234567
	3827160		5		765432
	5385924		6		897654
	4752601		7		678943
	4543152		8		567894
	4111101		9		456789

Deele	1150404	durch	12	Zahlen	95867
	449371		13		34567
	698264		14		49876
	685170		15		45678
	908624		16		56789
	1679005		17		98765
	1615572		18		89754
	1500411		19		78969

In gantzen Tellen.

	(329)		(95867)
	832		67895
Deele	475	Zamen	46978
(32540243)	754		56789
56488640	698		49876
22314550	789		78554
42818906	476		89746
34813448	987		57986
62058006			
42719096			
(57232182)			

	(30)		(6543)
	400		9876
Deele	5000	Zamen	8090
(196290)	7008		8965
3950400	42809		5009
40450000	56789		6789
62826720	90007		4657
204412281	6789		7800
385540521			
419162599			
(52954200)			

Deele

1987645246301987645246301987645246300

Dorch

1987685000001987685000001987685

Solümp 999980.

Item wo veel ß vnd D hebben 520 w / fl / 11 ß /
9 D Facit 8331 ß vnd 99981 D .

Item 3456 w / fl / 12 ß / 6 D / wo veel ß vnd D
sijn dat Facit 55308 ß vnd 663702 D .

Item wo veel fl . hebben 17515584 Scharvee
Facit 30409 fl .

Item wo veel w Lübsch geven 7986543 D .
Facit 41596 w / 9 ß / 3 D .

Item

Item / wo veel $\frac{1}{2}$ Lübisch dohn 90809786
Witte ? Facit 1891870 $\frac{1}{2}$ / 8 $\frac{1}{2}$ / 8 $\frac{1}{2}$.

Item / 30409 fl / wo veel $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{2}$ vnd Scharve
hebben de ? Facit 729816 $\frac{1}{2}$ / 8757792 $\frac{1}{2}$ / vnde
17515584 Scharve.

Item / 99981 $\frac{1}{2}$ / wo veel $\frac{1}{2}$ sind dat ? Facit
520 $\frac{1}{2}$ / 11 $\frac{1}{2}$ / 9 $\frac{1}{2}$.

Item 7986543 $\frac{1}{2}$ Lübisch / wo veel Drees-
linge / Schillinge vnde $\frac{1}{2}$ dohn desülwigen ? Facit
2662181 Dreelinge / 665545 $\frac{1}{2}$ vnde 41596
 $\frac{1}{2}$ / 9 $\frac{1}{2}$ / 1 Dreeling.

Item / So in einer Stadt 400 Bürger we-
ren / vnde ein jeder Bürger hedde 4 Ehfrouwen /
vnde ein jeder Frouwe hedde 5 Kinder gehadt /
wo veel Menschen weren alsdenn dat thosamens-
de ? Facit 10000 Menschen.

Item / in einem Dorpe wahren 30 Buren / ein
jeder Buer hefft 2 Everschwynne / ein jeder Euer
hefft 12 Sögen / vnd ein jeder Söge hefft 9
Bären / Vs de Frage / wo veel Böthe hebben
desülwigen alsdenn alle mit einander ?
Facit 29100 Böthe.

Item / wo veel hefft dat Seyerwerck tho S.
Nicolaus in Hamborch / an Quarteren / halve
vnd ganze Stunde / van eins an beth 12 tho /
Schläge gedahn ?
Facit 276 Schläge.

Item

Item / Ydi werdt allhyr ein Brouwer in der
Möhlen angedrapen / dat he tho einem Brouw
Beers 9 Bathe Moltes / haben de gebörlyken
Machten avergesacket: Wenn he nu derwegen
vör dat erste Bath 5 w^{d} / vor dat ander Bath 10
 w^{d} / vör dat drüdde 20 w^{d} / vnde also vordan / vör
dat eine Bath eins so veel alse vör dat ander / beth
thom lesten Bathe tho / thor Straffe geve: schol-
de: Is de Frage / wo veel Geldes de Brouwer
demna vör dat överige Molt vorbraken hebbe?
Facit 2555 w^{d} . Also können de Brouwer niche
ryke werden.

Item / Ein ander Brouwer wil 1 Last Ham-
borger Beer vorlöpen / vör 74 w^{d} / welches dem
Köper tho veel düncket. Werden derwegen vör
diffe Wyse des Köpes mit einander eins / als dat
de Köper vor de erste Tunne schal geven 1 S / ode
de ander 3 S / vnde vör de drüdde Tunne 9 S /
vnde also döreh vth schal de Köper de eine Tunne
dreemahl därer alse de ander bethalen. Is de
Frage / wo veel dat Beer Geldes gedahn? Facit
1383 w^{d} 15 S / 4 D . Also möchte dem Brouwer
gehulpen werden.

In myner Mündeliken Vnderzichunge des Funda-
mentes / gebrute ic nemer andern Proben / denn dat ic
den anhebenden dysser Kunst / eine Speciem döreh de
ander proberē lahe. Darby wil ic ydi ock allhyr bliven
lathen /

lachen / vnde dar Fundam nit in gansen Tallen hienmit
 also b. Scharen hebbin. Vp dar man avertt sehen möge/
 wo darfülotze wyder thom Gebrute gebracht werbe / wil
 ick tho der Regel De. Tri grepen.

Wat ns de Regel De-Tri / vnde wo ludi desülvige.

De Regel De-Tri ns ein Dinct van dren betanden Tallen/
 word dorch so wol in gebraken / also in gange Tallen de beere
 de vnd vnbekande Tall kan erfunden werden. Vnd effi men
 wol männigerley Art vnde Wose / dorch drec Talle / de beerde
 Tall tho wege bringen kan : So hebbe ick doch man alleine de
 einfoldigette vnde allergemeinste Wose / althyr antögen vnd
 beschryben wollen wo folget.

1. Sette van den dren betanden Tallen / de Frage acht
 thor rechttern Hande

2. Wat der Frage am Namen gelick ns / edder des Na-
 men werden kan / dat sette voran thor lucttern Hande.

3. Vnd dat / so ein ander Dinct ns sette midden in.

4. Vnder / Multiplicire de middelste vnd achtste Tall
 mit einander.

5. Vnde Divider dat kamende dorch de vörderste Tall/
 so thor lucttern Hand gesettet.

6. Wat vch solchem D. videren entspringet / dat ns dem
 middelsten am Namen gelick vnd der Frage Bericht / welcher
 sonst dat Facit weri genömet Vnde diwyle sodaner Lehre na
 allende entweder mehr / edder ock weniger thom Facit edder
 beerden Tall kamen moth / also de ander Tall der Regel De
 Tri / in der Dpgave so: Als hebbe ick de Fragen der Regel De
 Tri / thom Ersten in twe vndershedene Höberstückte affgedes
 vnd begrepen vnd wyder ein jeder Höberstück edder Drel
 besonder / in etliche gewisse Lehren gesettet vnde
 verordnet / Also:

In gantzen Tellen. 19

1. Welckere Fragen / mit derselbigen
vnderscheiden Voränderingen / weniger thom
facit: eoder veerden Fallgeren / also de ander Fall der
Regel De. Tri in der Opgabe sy/ das lehren folgende
Exempel.

1. Wo dūer kamen 9 tt / so 48 tt 112 $\frac{1}{2}$ kosten /
Facit 21 $\frac{1}{2}$.

2. Item 2106 tt vor 48 $\frac{1}{2}$ / wat kosten 702 tt ?
Facit 16 $\frac{1}{2}$.

3. Item 2304 tt vor 160 $\frac{1}{2}$ / wo dūer 1728 tt ?
Facit 120 $\frac{1}{2}$.

4. Item 588 tt vor 96 $\frac{1}{2}$ / wo dūer 441 tt / van
derselbigen Wahre un gelyken Roep ?

Facit 72 $\frac{1}{2}$.

5. Item 4032 tt vor 768 $\frac{1}{2}$ / wo kamen 1008 tt
Facit 192 $\frac{1}{2}$.

6. Item 324 tt kosten 24 Daler / wat kostē 108 tt ?
Facit 8 Daler.

7. Item 1 ce vor 336 fl / wo kamen 28 tt darvan ?
Facit 84 fl.

8. Item ein Schip tt vor 504 $\frac{1}{2}$ / wo 45 tt ?
Facit 81 $\frac{1}{2}$.

9. Item 25. Linnen Hering vor 300 $\frac{1}{2}$ / wat
1 Last ?
Facit 144 $\frac{1}{2}$.

10. Item 576 Elen Linnenwandt kostē im Summa
men 378 $\frac{1}{2}$ / wo dūer 100 Elen darvan ?

Facit 65 $\frac{1}{2}$ / 10 st.

B ij

11. Item

11. Item ein ander kofst 288 Elen / vor 183 w^{d} /
wat ys dat ein syge Elen darvan?

Facit 12 w^{d} / 11 f / 4 d .

12. Item ein Engelsch Laken van 51 Elen / kofstet
mit bereeden vnde farven 170 w^{d} / wo 4 Elen?

Facit 13 w^{d} / 5 f / 4 d .

13. Item ein Hamborger Laken van 64 Elen
kofstet 165 w^{d} / wo dier kamen 6 Elen darvan?

Facit 15 w^{d} / 7 f / 6 d .

14. Item ein Laken van 48 Elen / kofstet gerade
156 w^{d} / wat ys dat ein Ele darvan?

Facit 3 w^{d} / 4 f .

15. Item $\frac{1}{2}$ Hamborger Fodertaken van 32 E-
len / kofstet 17 w^{d} / wat ys dat ein Ele darvan?

Facit 8 f / 6 d .

16. Item 480 Elen Linnewandt / kofstet in dem
Summen 315 w^{d} / wat kofstet ein Ele darvan?

Facit 10 f / 6 d .

17. Item 576 Elen blau linnen Wandt / kofstet
im Summen 6 w^{d} / wat ys dat ein Ele?

Facit 2 d .

18. Item 512 Elen Syden Wandt / kofstet 24
 w^{d} / wat kumpt ein Ele darvan tho stahnde?

Facit 9 d .

19. Item 240 Elen Linnewandt vor 97 $\frac{1}{2}$ w^{d} /
wat ys dat ein Ele darvan? Facit 6 f / 6 d

20. Item

In gantzen Tellen.

21

20. Item 200 Elen vor $52\frac{1}{2}$ $\text{v}\ddot{\text{a}}$ /wo ein finge z
 Facit $5 \text{v}\ddot{\text{a}}/4 \text{f}$.
21. Item ein Engelfch Laken van 56 Elen/vor
 $203 \text{v}\ddot{\text{a}}$ /wo drier kamen $3\frac{1}{2}$ Elen darvan z
 Facit $12 \text{v}\ddot{\text{a}}/11 \text{f}$.
22. Item 24 Elen vor $31\frac{1}{2}$ $\text{v}\ddot{\text{a}}$ /wo drier ein Ele z
 Facit $1 \text{v}\ddot{\text{a}}/5 \text{f}$.
23. Item ein Laken van 55 Elen vor $247\frac{1}{2}$ $\text{v}\ddot{\text{a}}$ /
 wo drier kamen 5 Elen darvan tho fahnde z
 Facit $22 \text{v}\ddot{\text{a}}/8 \text{f}$.
24. Item ein Laken van 54 Elen / kofet im
 Summen $200 \text{v}\ddot{\text{a}}$ /wat fyn dat $4\frac{1}{2}$ Ele darvan z
 Facit $16 \text{v}\ddot{\text{a}}/10 \text{f}/8 \text{D}$.
25. Item 24 Elen vor $15\frac{1}{2}$ $\text{v}\ddot{\text{a}}$ /wo drier ein Ele z
 Facit $10 \text{f}/4 \text{D}$.
26. Item ein Hamborger Laken van 64 Elen/
 vor $187\frac{1}{2}$ $\text{v}\ddot{\text{a}}$ /wat kofen 6 Elen darvan z
 Facit $17 \text{v}\ddot{\text{a}}/9 \text{f}/3 \text{D}$.
27. Item ein Laken van 48 Elen vor $203 \text{v}\ddot{\text{a}}$ /
 wat fyn edder dohn dat $5\frac{1}{2}$ Elen darvan z
 Facit $23 \text{v}\ddot{\text{a}}/4 \text{f}/2 \text{D}$.
-
28. Item ein Brouw Hamborger Beer vor
 $154 \text{v}\ddot{\text{a}}/6 \text{f}$ /wat ys dat ein Tunne darvan z
 Facit $5 \text{v}\ddot{\text{a}}/2 \text{f}/4 \text{D}$.
29. Item ein Brouw Hamborger Beer/ vor
 $165 \text{v}\ddot{\text{a}}/10 \text{f}$ /wat kofet ein Tunne darvan z
 Facit $5 \text{v}\ddot{\text{a}}/8 \text{f}/4 \text{D}$.

D iij

30. Item

22. Regel De-Tert

30. Item 17 Tunne Lüneborger Beer/vor 55
wß. 12 s/6 D/wo kumpt 1 Tunne tho stahnde

Facit 3 wß/4 s/6 D.

31. Item ein Foder Wijn holdt 6 Ahm/kost 2 9
wß. 2 s/6 D/wo dier kumpt ein Ahm darvan

Facit 36 wß/8 s/5 D.

32. Item ein Foder Wijn kostet 241 wß/14 s/
wat ein Ahm?

Facit 40 wß/5 s.

33. Item ein Ahm Wijn ys 40 Stöcken/kostet
21 wß/14 s/wat ys dat ein Stöcken darvan?

Facit 8 s/9 D.

34. Item ein Tunne Hamburger Beer van 45
Stöcken/vor 4 wß/14 s/9 D/wo ein Stöck.

Facit 1 s/9 D.

35. Item ein Last Hamburger Beer vor 66 wß/
9 s/wat ys dat ein Tunne? Facit 5 wß/8 s/9 D.

36. Item 47 Bathe Wijn/kosten 11346 wß/
13 s/3 D/wat ys dat ein Bath darvan?

Facit 241 wß/6 s/9 D.

37. Item ein Tunne Hamburger Beer van 48
Stöcken/vor 6 wß/wo kumpt ein Quarteer?

Facit 6 D.

38. Item ein Ahm Wijn kostet 35 wß/13 s/4 D/
wo dier kumpt ein Quarteer darvan?

Facit 3 s/7 D.

39. Item ein Foder Wijn vor 295 wß/wo dier
kumpt

In gantzen Tullen. 23

Kämpfein Quarteer darvan 2 Facit 4 8/11 Dr.
40. Item ein Bath Wyn hold 5 Ahm 17 stöcke
ten 2 Quarteer / kosten 87 Daler / war ein Ahm 2
Facit 16 Daler.

41. Item 2 Last 4 Tunnen Beer / vor 147 1/2
14 8/ wo ein Tunne 2 Facit 5 1/2 4 8/6 Dr.

42. Item 3 Last 2 Tunne Nering / kosten 437
1/2 / wat kostet ein Tunne 2 Facit 11 1/2 8 8/.

43. Item ein Tunne Nering / darinne sind 820
stücke / kosten 10 1/2 / 4 8/ / wo veel Nering vor 1 8/?
Facit 5 Neringe.

44. Item 10 Last 8 Tunnen Linsäd / kosten
1030 1/2 1/2 / wat ys edder maket dat ein Last dara
van 2 Facit 96 1/2 / 9 8/9 Dr.

45. Item 15 Last 3 Tunne Fleisch / kosten 2310
1/2 / 6 8/ / wat ys dat ein Tunne darvan 2
Facit 12 1/2 / 10 8/.

46. Item 6 Wispel 6 Schepel Roggen vor 100
1/2 14 8/ / wo ein Wispel 2 Facit 24 1/2 / 6 8/0

47. Item ein Wispel Roggen vor 45 1/2 1/2 / 5 8/ / wo
dier kämpfe ein Schepel darvan 2
Facit 4 1/2 / 8 8/6 Dr.

48. Item 2 Last 2 Wispel 4 Schepel 1 Bath
2 Nimpfen Weeten / vor 2114 1/2 1/2 / 7 8/6 Dr / wo
kämpfe darvan ein Last / ys 3 Wispel 2

Facit 88 1/2 / 12 8/.

49. Item ein Wispel Navern vor 25 $\text{w}^{\text{d}}/10 \text{ s}^{\text{d}}$
 wat ys dat ein Bath darvan? Facit 13 $\text{s}^{\text{d}}/8 \text{ D}^{\text{d}}$
50. Item 40 Wispel 9 Schepel 2 Bathe ein
 Nimpfen Garsten vor 2049 $\text{w}^{\text{d}}/2 \text{ s}^{\text{d}}/8 \text{ D}^{\text{d}}$ / wat
 ys dat ein Wispel darvan? Facit 50 w^{d}
51. Item 20 Wispel 6 Schepel 2 Bathe Nop-
 pen/kosten 636 $\text{w}^{\text{d}}/2 \text{ s}^{\text{d}}/4 \text{ D}^{\text{d}}$ / wo dūr ein Wispel.
 Facit 30 $\text{w}^{\text{d}}/12 \text{ s}^{\text{d}}/6 \text{ D}^{\text{d}}$
52. Item 314 Wispel Weeten/vor 15242 $\text{w}^{\text{d}}/1 \text{ s}^{\text{d}}/4 \text{ D}^{\text{d}}$ / wat ys dat ein Wispel darvan?
 Facit 48 $\text{w}^{\text{d}}/8 \text{ s}^{\text{d}}/8 \text{ D}^{\text{d}}$
53. Item 24 Wispel 8 Schepel 1 Bath Gar-
 sten vor 546 $\text{w}^{\text{d}}/5 \text{ s}^{\text{d}}/4 \text{ D}^{\text{d}}$ / wat ys dat ein Wispel?
 Facit 22 w^{d}
54. Item 45 Wispel 9 Schepel 2 Bathe Nop-
 pen/kosten 2815 $\text{w}^{\text{d}}/7 \text{ s}^{\text{d}}/4 \text{ D}^{\text{d}}$ / wat ein Wispel?
 Facit 61 $\text{w}^{\text{d}}/4 \text{ s}^{\text{d}}$
-
55. Item ein Tunne Bottern wicht ein Schip-
 pund rundt/kostet 48 $\text{w}^{\text{d}}/13 \text{ s}^{\text{d}}/8 \text{ D}^{\text{d}}$ / wat ys dat t^{d} .
 Facit 2 $\text{s}^{\text{d}}/9 \frac{1}{2} \text{ D}^{\text{d}}$
56. Item 15 Loep Barger Botter / kosten 79
 $\text{w}^{\text{d}}/0 \text{ s}^{\text{d}}/2 \text{ D}^{\text{d}}$ / wat ys dat ein Loep darvan?
 Facit 5 $\text{w}^{\text{d}}/4 \text{ s}^{\text{d}}/3 \frac{1}{2} \text{ D}^{\text{d}}$
57. Item 5 Schippundt 12 Lippundt Speck/
 kosten 89 $\text{w}^{\text{d}}/10 \text{ s}^{\text{d}}$ / wat ys dat ein Schippundt.
 Facit 16 $\text{w}^{\text{d}}/0 \text{ s}^{\text{d}}/0 \frac{1}{2} \text{ D}^{\text{d}}$
58. Item

In gantzen Tallen.

25

58. Item ein Syde Speck wicht 32 tb / kostet 3 w / 8 f / 4 D / wo d'uer kumpt ein tb darvan ?

Facit 1 f / 9 $\frac{1}{2}$ D .

59. Item 135 Syden Specks / wegen 16 Schipp-
pund 13 L / 1 p / kosten im Summen 437 w /
10 f / 3 D / wat ys dat ein Schippund darvan ?

Facit 26 w / 4 f / 6 $\frac{2}{3}$ D .

60. Item 2 Bathe Talch / wegen 2 Schipt t
17 L / 2 tb / kosten 101 w / 4 f / 10 D / wo ein
Schipt t ? Facit 35 w / 7 f / 3 $\frac{1}{2}$ D .

61. Item ein Schippund Talch vor 26 M /
13 f / 4 D / wo d'uer kumpt ein P /
Facit 1 f / 6 $\frac{2}{3}$ D .

62. Item 28 Schipt t 14 L / 7 tb / kosten
615 w / 6 f / 3 $\frac{1}{2}$ D / wo kumpt ein Schippund ?

Facit 21 w / 6 f / 9 $\frac{1}{3}$ D .

63. Item ein Schipt t Kefe vor 30 w / 14 f / 8
 D / wo d'uer kumpt ein tb ? Facit 1 f / 9 $\frac{1}{5}$ D .

64. Item men gyffe in 52 W / 75 w /
geldt / wat ys dat Geldes in einer W ?

Facit 1 w / 7 f / 0 $\frac{12}{13}$ D .

65. Item ein ander vortehet in 52 W /
 w / 3 f / 3 D / wat ys dat Geldes de W ?

Facit 2 w / 0 f / 0 $\frac{3}{4}$ D .

66. Item ein Tunne Appel / darinne sind 54
fyge / kosten 29 f / wo veel Appel sind dat vor ein
Schilling.

Facit 37 $\frac{7}{29}$ Appel.

W v

67. Item

67. Item ein Tunne Appel, höldt 16 Schock /
 1 syge unde 4 Appel vor 30 ſ / wo veel vor ein ſ 2
 Facit 32 $\frac{1}{2}$ Appel.

2. Folgen Exempel, darinne die Fragen
 mehr thom Facit geben / alle de ander Fall.

der Regel De-Tri 19.

68. Item ein Ele Dweck vor 5 ſ / wo 3456789
 Elen 2
 Facit 1080246 ſ / 9 ſ .

69. Item ein Ele Domyden / vor 12 $\frac{1}{2}$ ſ / wo
 21 Elen 2
 Facit 16 ſ / 6 ſ / 6 ſ .

70. Item ein Ele Syden Schnör vor 11 ſ wo
 drier kamen 11 Dufent 11 Hundert unde 11 Elen
 Facit 693 ſ / 13 ſ / 9 ſ .

71. Item ein Loth Syden vor 8 $\frac{1}{2}$ ſ / wo drier 41
 Loth 2
 Facit 23 ſ / 14 ſ / 6 ſ .

72. Item ein Ele Sagen vor 13 ſ / wo 34798 $\frac{1}{2}$
 Elen 2
 Facit 28273 ſ / 12 ſ / 6 ſ .

73. Item ein Ele Beerdrath vor 10 $\frac{1}{2}$ ſ / wo 27
 Elen 2
 Facit 17 ſ / 11 ſ / 6 ſ .

74. Item ein Ele vor 8 ſ / wo drier 98765 $\frac{1}{2}$ Elen
 Facit 4115 ſ / 3 ſ / 8 ſ .

75. Item ein Ele vor 10 $\frac{1}{2}$ ſ / wo drier 267 Elen
 Facit 15 ſ / 1 ſ / 6 ſ .

76. Item 179 Rosenobel tho 7 ſ / 4 ſ / 267
 Wittrefen tho 3 ſ / 2 ſ / unde 235 Wardfläcke
 tho

In gantzen Talem.

27

76. Item 1 $\frac{1}{2}$ lb / 6 lb / wo veel $\frac{1}{2}$ lb / yn dat 2
 $\frac{1}{2}$ lb / 4 lb. Facit 2455

77. Item ein lb Peper vor 1 $\frac{1}{2}$ lb / wo 247 $\frac{1}{2}$ lb 2
 Facit 262 $\frac{1}{2}$ lb / 15 lb / 6 Dr.

78. Item ein lb Peper vor 2 $\frac{1}{2}$ lb / wo 1661 lb 2
 Facit 3737 $\frac{1}{2}$ lb / 4 lb.

79. Item 5 Sack Engeber / wegen 290. 301.
 231. 257 302 lb / 1 lb / 9 lb / 6 Dr.
 Facit 819 $\frac{1}{2}$ lb / 15 lb / 6 Dr.

80. Item ein lb Saffran vor 18 $\frac{1}{2}$ lb / 5 lb / 6 Dr.
 wo 2 Sack, wegen 5 lb unde 6 $\frac{1}{2}$ lb?
 Facit 2082 $\frac{1}{2}$ lb / 0 lb / 3 Dr.

81. Item ein lb Caneel / vor 2 $\frac{1}{2}$ lb / wo 7
 Körbe, wegē 210. 220. 230. 211. 242. 218. 217 lb 2.
 Facit 3918 $\frac{1}{2}$ lb / 6 lb.

82. Item ein lb Negellen vor 3 $\frac{1}{2}$ lb / wo 4
 Nuxhövede wegen 246 $\frac{1}{2}$. 218. 221 $\frac{1}{2}$. 230 $\frac{1}{2}$ lb?
 Facit 3465 $\frac{1}{2}$ lb / 8 lb / 3 Dr.

83. Item ein lb Muschalen vor 2 $\frac{1}{2}$ lb / wo 6
 Wallen / wegen 70. 75. 80. 79. 82. 84 lb?
 Facit 1013 $\frac{1}{2}$ lb / 7 lb.

84. Item ein lb Muschalenblomē vor 3 $\frac{1}{2}$ lb / wo 4
 Dr. wo 3 Nuxhövede wegen 201 $\frac{1}{2}$. 210. 204 lb?
 Facit 2051 $\frac{1}{2}$ lb / 10 lb / 8 Dr.

85. Item 100 lb Ryp vor 14 $\frac{1}{2}$ lb / wo 5 Sack
 wegen 1435 lb. Facit 206 $\frac{1}{2}$ lb / 4 lb / 6 Dr.
 86. Item

86. Item 100 lb Ryp vor 12 $\frac{1}{2}$ lb / Wo 4
Sack wegen 220. 224. 227. 229. lb $\frac{1}{2}$

Facit 111 $\frac{1}{2}$ lb 10 lb / 6 $\frac{1}{2}$ lb

87. Item 9 Secke mit Mandeln / wegen 200.
205. 231. 233. 250. 256. 260. 270. 300. lb. 100. lb
vor 23 $\frac{1}{2}$ lb / 2 lb / wat ys de Summa $\frac{1}{2}$

Facit 509 $\frac{1}{2}$ lb / 14 lb / 6 $\frac{1}{2}$ lb

88. Item 4 Secke mit Corinthen wegen 281.
287. 290. 292 lb. 100 lb vor 19 $\frac{1}{2}$ lb / 6 lb / wat ys
de Summa an Gelde daarvan $\frac{1}{2}$

Facit 222 $\frac{1}{2}$ lb / 13 lb.

89. Item 2 Bathe mit Corinthen wegen 1024
lb. 1226 lb. 100 lb. vor 21 $\frac{1}{2}$ lb / 4 lb / Wat ys de
Summa an Gelde daarvan $\frac{1}{2}$

Facit 478 $\frac{1}{2}$ lb / 2 lb.

90. Item 5 Secke mit Annyß / wegen 181. 182.
184. 211. 212 lb. 100 lb vor 30 $\frac{1}{2}$ lb / 10 lb / wat ys
de Summa an Gelde daarvan $\frac{1}{2}$

Facit 297 $\frac{1}{2}$ lb / 1 lb.

91. Item 3 Sack Peperkome / wegen 180. 187.
198 lb. 100 lb / vor 41 $\frac{1}{2}$ lb / 14 lb $\frac{1}{2}$ / Wat ys de
Summa in alles an Gelde daarvan $\frac{1}{2}$

Facit 236 $\frac{1}{2}$ lb / 9 lb / 6 $\frac{1}{2}$ lb

92. Item 5 Hundert 16 Kefe / dat Stucke 6 lb
 $\frac{3}{4}$ lb / wat ys de Summa an Gelde daarvan $\frac{1}{2}$

Facit 242 $\frac{1}{2}$ lb / 3 lb / 8 $\frac{1}{2}$ lb

93. Item

In gantzen Tullen.

29

93. Item 6 Hundert 2 Stijge vnde 17 Kele/
dat Hundert 87 v^{d} /8 f /Wat ys de Summa?
Facit 566 v^{d} /9 f .

94. Item 14 Hundert vnde 3 Stijge Latten/
dat Hundert vor 17 v^{d} /8 f /wat ys de Summa?
Facit 253 v^{d} /12 f .

95. Item 2 Dufent 6 Hundert 5 Stijge vnde 4
Deelen/ein hundert vor 41 v^{d} /9 f /wat ys dat?
Facit 1116 v^{d} /10 f /4 D .

96. Item ein dufent Schullen vor 6 v^{d} /4 f /
wat koften 35 dufent 7 hundert vnd 5 Stijge?
Facit 223 v^{d} /10 f /4 D .

97. Item 35 dufent 7 hundert ein Schock vnde
2 Stijge Reithschoff. dat schock 8 $\frac{1}{2}$ f /wat ys dat?
Facit 380 v^{d} /3 f /2 D .

98. Item 7 Last 4 hundert Islandischen Fisch/
de Last vor 84 v^{d} /6 f /wat ys de Summa?
Facit 624 v^{d} /6 f .

99. Item 3 $\frac{1}{2}$ hundert 2 Stijge Wagenschottes/
ein stücke vor 7 f /4 D /wat ys dat Geldes?
Facit 210 v^{d} /13 f /4 D .

100. Item 45 dufent 9 hundert ein schock vnde
2 Stijge Wallnote/dat hundert 9 D /wo veel ys
de Summa in alles an Gelde darvan?

Facit 21 v^{d} /8 f /10 $\frac{1}{2}$ D .

101. Item $\frac{1}{2}$ Last Rotschers wichte 23 65 t . 100.
 t vor

It vor 6 w^{d} / 3 f / Wat ys de Summa darvan?

Facit 146 w^{d} / 5 f / $\frac{4}{3}$ D .

102. Item eine Tunne Kosschers wicht 205 t /

100 t vor 6 w^{d} / wo veel ys dat Geldes?

Facit 15 w^{d} 14 f / $\frac{4}{3}$ D .

103. Item 4 Tunnen Kosscher wegen 210.201

225.224 t . 100 t vor 6 w^{d} / 2 f / wat ys dat?

Facit 52 w^{d} / 10 f / $\frac{9}{3}$ D .

104. Item einer Koffte 345678 t Brasil enholt

100 t vor 23 w^{d} / 2 f / wat ys de Summa?

Facit 79938 w^{d} / 0 f / $\frac{7}{3}$ D .

105. Item ein e Büffenkrudt vor 36 w^{d} / 4 f /

wat kosten 14. e / 71 t ? Facit 530 w^{d} / 7 f / $\frac{8}{3}$ D .

106. Item ein Schippt Kopper vor 70 w^{d} / 4 f /

wolamen 27 Schippt / 13 L / 8 t ?

Facit 1944 w^{d} 6 f / $\frac{8}{3}$ D .

107. Item 1247 t / 24 Loth Allun / 100 t vor

11 w^{d} / 7 f / $\frac{5}{2}$ D / wat ys de Summa?

Facit 143 w^{d} / 1 f / $\frac{1773}{1000}$ D .

108. Item 6238 t / 24 Lotte Lordern / 100 t

vor 11 w^{d} / 7 f / $\frac{5}{2}$ D / wat ys de Summa?

Facit 715 w^{d} / 5 f / $\frac{13}{100}$ D .

109. Item 4 Bathe Flaf / wegen 7 Schippt 15

L / 13 t / 9 Schippt 10 L / 8 Schippund 7

L / 6 t / 9 Schippt 11 L / 10 t / 1 Schippt vor

36 w^{d} / 4 f / wat ys de Summa?

Facit 1277 w^{d} / 15 f / $\frac{0}{3}$ D .

In gantzen Tellen. 31

110. Item einer löfft 8 fuge Ellen Linnenwandi/
halff tho 4 fl /vnd halff tho $3\frac{1}{2}$ fl /de Ele/wat ys
de Summa an Gelde? Facit 37 fl 8 fl .

111. Item 1940 Lamfelle/halff tho 21 fl 3 fl /
vnd halff tho 21 fl 4 fl /dat Hundert/wat kosten
de Felle? Facit 411 fl 10 fl 3 fl .

112. Item 4 Nuyhövede Plummen wegen 1400
 fl /bedinget einer de helffte darvan/100 fl vor 9
 fl /vnde de ander helffte dat Quarter vor 2 fl 3
3 fl tho bethalende/wat ys de Summa? Facit 124 fl 4 fl .

113. Item 4 Süloern Stöpe wegen in alles 10
 fl 12 fl 2 fl 2 fl Quintin/dat Loth vor 19 fl 4 fl /
wat ys de Summa darvan an Gelde? Facit 208 fl 9 fl 5 fl .

114. Item ein Stoep wicht 35 fl 3 fl Quintin
1 fl 2 fl Ordt/dat Loth vor 1 fl 3 fl /wat ys dat? Facit 42 fl 9 fl 0 fl 3 fl .

115. Item einer ys schuldich 300 fl /bethalee
daran ein Laken Wandi van 54 Ellen/de Ele 3
 fl 4 fl 5 fl , wo veel blyffe he noch schuldich? Facit 122 fl 13 fl .

116. Item van 100 fl ghyffe men 4 fl tho Wessel-
gelde/wo veel Wesselgeldes geven 840 Enges-
loten/tho 4 fl 10 fl ? Facit 9 fl 11 fl 4 fl 2 fl .

117. Item

117. Item wo veel Daler tho $21 \text{ fl} / 5 \text{ Sch}$ / schal
men vor ein Laken van 37 Elen tellen / so de Ele
darvan vor $29 \text{ fl} / 4 \text{ Sch}$ bedinget were?

Facit 50 Daler / $14 \text{ fl} / 6 \text{ Sch}$

118. Item wo veel Daler tho $19 \text{ fl} / 7 \frac{1}{2} \text{ Sch}$ / schal
men vor ein Laken van 47 Elen 3 Quarter ge-
ven / so de Ele darvan $5 \text{ fl} / 11 \text{ fl}$ geldt?

Facit 221 Daler $8 \text{ fl} / 1 \frac{1}{2} \text{ Sch}$

119. Item 12 Ballen 9 Rys 16 Voet 21 Ba-
gen Pappyr / ein Rys vor $3 \text{ fl} / 2 \text{ fl}$ / wo veel Real
tho $31 \text{ fl} / 9 \text{ Sch}$ / schölen darvör getellet werden?

Facit 204 Real $15 \text{ fl} / 1 \frac{1}{5} \text{ Sch}$

120. Item 7 Last 8 Hundert 4 Stenge vnde 12
Klipfische / dat Hundert vor $23 \text{ fl} / 4 \text{ fl}$ / wo veel
Engelotten tho $4 \text{ fl} / 10 \text{ fl}$ schölen darvör?

Facit 395 Engelotten / $71 \text{ fl} / 2 \frac{2}{5} \text{ Sch}$

121. Item 98764 tb Peppers / 1 tb vor $20 \text{ fl} / 6 \text{ Sch}$
/ wo veel Goldgülden tho $36 \frac{1}{2} \text{ fl}$ syn dat?

Facit 55470 fl. 7 fl.

122. Item 15687 Elen Parchem / de Ele 21 Sch /
wo veel fl. syn dat tho 8 tb 12 Sch Nörnergerwe-
ringe ein tb vor 30 Sch . Facit 1307 fl 2 tb 3 Sch

123. Item ein ce vor 7 fl. 4 tb / 20 Sch / wat kossen
35 ce 15 tb darvan / 1 ce vor 100 tb gerekent?

Facit 265 fl. 4 tb / $25 \frac{2}{5} \text{ Sch}$

124. Item ein Ele Linnerwand vor 7 Sch Flemisch /
wat

In gantzen Tullen

was kosten 351 Elen/tb Flemisch vnde 2 Lübsche

Facit 10 tb / 10 lb / 17 D. 78 w / 15 lb / 6 D.

125. Item ein Ele Linnenwand vor 10 D Flemisch

wo dier 363 Elen/tb Flemisch vnd 2 Lübsche

Facit 15 tb / 2 lb / 6 D. 113 w / 7 lb.

126. Item ein tb Peper vor 3 lb Flemisch / was

kosten 20483 tb/tb Flemisch vnd 2 Lübsche

Facit 3072 tb / 9 lb. 23043 w / 6 lb.

127. Item 1 Ele vor 17 lb Flemisch / wo 134 Elene

Facit 113 tb / 18 lb. 854 w / 4 lb.

128. Item ein Ele Engelfsch Wandt vor 9 lb /

7 D Flemisch / wo kumpt ein Laken van 54 Elene

Facit 25 tb / 17 lb / 6 D. 194 w / 1 lb.

129. Item ein tb Safran vor 16 lb / 8 D Flemisch

was kosten 695 tb. tb Flemisch vnd 2 Lübsche

Facit 579 tb / 3 lb / 4 D. 4343 w / 12 lb.

130. Item ein tb Waß vor 1 lb / 2 D Flemisch / wo

dier kamen 14 Schipth / 10 Liftth / 11 1/2 tb tho

stander. Fac. 237 tb / 10 lb / 1 D. 1781 w / 4 lb / 6 D.

131. Item 100 tb vor 2 tb 13 lb 4 D / wo 2950 tb

Facit 78 tb / 13 lb / 4 D. 590 w.

132. Item 8 Packen Laken / hö!dt jeder Packer 11

Laken / vnd kostet jeder stücke 9 tb 11 lb Flemisch /

wo veel dohn de Laken tb Flemisch / w / Daler vñ

wstücker. Facit 840 tb / 8 lb. 6303 w. 3056

Daler vnde 4584 wstücker.

133. Item 1 tb Peper vor 4 lb / 3 D Flemisch / was

E kosten

kosten 577 Punt 4 Unze / ein Punt vdr 16
Unze gerekent / an Punt / w^l / Daler / Marktstü-
cke vnde Goldgülden tho 36 $\frac{1}{2}$ s^r ? Facit 122 $\frac{1}{2}$ / 13
s^r / 3 $\frac{3}{4}$ s^r Flemisch / 919 w^l / 15 s^r / 10 $\frac{1}{2}$ s^r Lübsch ?
446 Daler / 1 s^r / 10 $\frac{1}{2}$ s^r. 669 Marktstücke / 1 s^r /
10 $\frac{1}{2}$ s^r. 403 Goldgülden / 10 s^r / 4 $\frac{1}{2}$ s^r.

134. Item einer ys schuldich 2890 w^l / 7 s^r / 6 s^r /
vnd betahlet darup 275 Goldgülden tho 36 $\frac{1}{2}$ s^r /
noch 450 Kronen tho 2 w^l / 12 s^r / wil den Rest
mit Engelotten bethalen tho 4 w^l / 10 s^r / woveele
Engelotten schöten darvdr gethelt werden ?

Facit 221 Engelotten / 56 s^r.

135. Item ein Ele Linnewandt vdr 5 s^r / 4 s^r /
wo veele Styge Elen kan men demna bekamen
vor hundert Rykesdaler ?

Facit 30 Styge 18 Elen vnde
3 Quarteer.

136. Item ein Laken kostet 192 w^l / 8 s^r / dat ys de
Ele 4 w^l / 10 s^r / 8 s^r / ys de Frage wo veele Elen
dat Laken geholden ?

Facit 41 Elen 1 Quarteer.

137. Item hundert w^l gewinnen 6 w^l im Jahr /
wo veele gewinnen / 4567 w^l / 5 s^r / 4 s^r / In sodan-
ner Tydt ?

Facit 274 w^l / 0 s^r / 7 $\frac{1}{2}$ s^r.

138. Item einer löfft ein Laken Wandt van 54
Elen 3 Quarteer / de Ele 5 w^l / 12 s^r / 6 s^r / vnde
betahlet

In gantzen Tellen.

betahlt darup 26 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ / 10 $\frac{1}{2}$ grothe Flemisch / wo
veele blyfft he noch schuldich ?

Facit 120 $\frac{1}{2}$ / 1 $\frac{1}{2}$ / 1 $\frac{1}{2}$ S.

139. Item 6 Styge vnde 5 Elen Linnewandt/
darvan kostet de Ele tho Weven 2 $\frac{1}{3}$ min 2 S /
Wenn nu ock vor jeder Styge Elen insunder-
heit so veele tho schereren / tho spolen / vnde tho
schmitten gegeben werden scholde / also eine Ele
tho Wevē bedinget : Wo de Frage / wo veele dem
Wever demna in alles Geldes vor dat Linne-
wandt tho Lohne geböhren wolde ?

Facit 16 $\frac{1}{2}$ / 7 $\frac{1}{2}$ / 6 $\frac{1}{2}$ S.

140. Item einer wil einen Graben maken laten
de schal 37 Roden 5 Elen lanck / 4 Roden 6 E-
len breidt / vnd 1 $\frac{1}{2}$ Roden deep syn / vnde schal ge-
ven vor ein Roden lanck / ein Roden breidt / vnde
ein Ele deep / tho Lohne ein fl / wat wil de Grave
Geldes kosten ? De Rode vor 8 Elen gerekent.

Facit 3216 $\frac{1}{2}$ / 15 $\frac{1}{2}$ S.



Syrup folgen etliche der Vörhergahn-
den Exempel practice solviret, thor Anwysin-
ge / wo de andern eins jedern besuadern Vnderscheidis /
können gemaket vnde vpgelöset
werden.

36

Regel De-Tri

A.

48 lb

112 vñ

9 lb

56

1 1/2

2

14

4

7

6

Facte 21 vñ.

Anders.

48 lb

112 vñ

9 lb

14

1 1/2

6

7

8

Facte 21 vñ.

Anders.

48 lb

112 vñ

9 lb

48

9

48

3

16

Facte

21 vñ

Anders.

48 lb

112 vñ

9 lb

18 vñ / 10 lb / 8 Da /

8

2 vñ / 5 lb / 4 Da /

8

Facte

21 vñ

addier.

In gantzen Tellen.

37

Edder.

48 lb	112 lb	9 lb.
	34	6
	7	3

Sack 21 vñ

10. 576 Elen	378 vñ	100 Elen
	126	
3		25
4	21	21
6		
8		50
		25

8 | 525

Sack 65 vñ / 10 lb.

Anders.

576 Elen	378 vñ	100 Elen
	388	50 vñ
	72	12 — 8.
	18	3 — 2

Sack 65 vñ — 10 lb.

E iii

Anders.

Regel De-Tri
Anders.

576 Elen	-----	378 w rd	-----	100 Elen
		47-4 f ^t		72
		11-13		18
		5-14-6 D ^z		9
		0-10-6		1
<hr/>				
		Facte 65 w rd - 10 f ^t - 0 D ^z		

19.	240 Elen	-----	97 w rd	-----	8 f ^t	-----	1 Elen
	4		24		6		
	5		4		14		
	6		0		13		
	2						

Facte 0 wrd - 6 f^t - 6 D^z
Anders.

240 Elen	-----	97 w rd	8 f ^t	-----	1 Elen
5		19	8		
6		3	4		
8					

Facte 0 wrd - 6 f^t - 6 D^z

28.	30 Thun.	-----	154 w rd / 6 f ^t	-----	1 Thun.
			30 - 14		

5
6

Facte 5 wrd - 2 f^t - 14 D^z

In gantzen Tullen.

39

19. 17 Thunnen — 11 1/2 12 1/8 6 1/2
4

Sacke 3 1/2 7 1/8
8

4 1/8 1 1/2
6 1/2

36. 47 Bat. — 11 3/4 13 1/2 3 1/2
9 1/2
1

Sacke 24 1/2 203
114

3 1/2
35

6 1/8 353
70

11 3/4

9 1/2

E iii

37.

40
37.

Regel De-Tri

48 Stöckel. ——— 6 vñ

8

1

40

192 St

24

Sack

6 St

44.

10 last 8 Tunn.

128 Tunn. ——— 1030 vñ / 8 St ——— 12

4

3091 -- 8 St

3

4

772 -- 14

8

Sack

96 vñ -- 9 St -- 9 St

Anders.

10 last + 8 Tunn. ——— 1030 $\frac{1}{2}$ vñ - 1 last

$\div \frac{1}{4}$ vñ $\frac{1}{4}$

103 — 0 — 9 $\frac{3}{5}$ St

28 — 22 — 2 $\frac{2}{5}$

$\div 6$ — 7 — 0 $\frac{3}{5}$

Sack

96 vñ — 9 St — 9 St

46. 6

In gantzen Tellen.

46. 6 Wiss. 6 Schep. l

10

66 Schep. ——— 160 w^l 14 s^t — 10 Sch.

26 — 13

6

110

2 — 7

10

Sack 24 w^l — 6 s^t.

Anders.

6 Wiss. — + 6 Schep. ——— 160 w^l — 14 s^t.

— ÷ — $\frac{1}{11}$ 26 — 13

2 — 7

Sack 24 w^l — 6 s^t —

48. 23 last. 2 w. 4 sch. 1 B. 1 D. — 2114 w^l 7 s^t 6 D. — 3 w.

7. 2. 8. 0. 1. 84560. 4 I

3 10 2 —

I 40 D

23 W. 5 —

10 6

238 Sch. 2 — 8

2 1 — 4

476 W. 84571 — 32 s^t.

2 8334

913 D. 71

Sack 38 w^l 7152

Regel De-Tri

7152

4284

21436

80

12 1/2

Anders:

953 1/2 = 21436 1/2 / 7 1/2 = 40 1/2

208

40

1 1/2

5

2-8

1-4

2087

1248

Sacke 88 1/2 / 12 1/2

2334

476

3 1/2

2

1

4766

6

952

21436

69 1/2

In gantzen Zahlen.

87.

9 Schipth 12 Elpht.

20

112 Elpht — 89 vñ / 10 ß — 20 Elpht.

12 — 12 — 10²/₇ 16

3 — 3 — 2⁴/₇ 4

Sack 16 vñ — 0 ß — 0⁶/₇ Sa.

Anders.

9¹/₂ Schipth + 2 Elpht — 89 vñ / 10 ß —

89 — 10 —

II

179 — 4

÷ ¹/₈ vñ ²/₇

16 — 4 — 8¹¹/₁₁

2 — 0 — 7¹¹/₁₁

÷ 0 — 4 — 7⁶⁷/₇₇

Sack 16 vñ — 0 ß — ⁶/₇ Sa.

98. à 5 ß — 3456789. Elem.

4

864197 vñ — 4 ß —

I

216049 — 5 —

1080246 vñ — 9 ß —

44
69.

à 12 1/2 lb

Regel De Tri

21 Elm.

8

10 — 8

4

5 — 4

0 1/2

0 — 10 — 6

Sacle

16 w^{rs}. 6 lb. 6 Dr

76.

179

Rosentobel à 7 w^{rs} 4 lb.

267

Willerees à 3 w^{rs} 2 lb.

235

Warcstücke à 1 w^{rs} 6 lb.

1253 w^{rs}

44

12

801

0

33

6

235

0

58

12

29

6

Sacle

2455 w^{rs}

4 lb

77.

à 1 w^{rs} 3 lb

247 lb

8

88

14

15

7-6

Sacle

106 w^{rs}

15 lb — 3 Dr

85

In gantzen Tellen.

45

850 100 lb ——— 14 vñ 6 lb ——— 1435 lb.

4 5740
 2 118-12
 179-6

Sacie vñ 206 18 — 2
 168 —

4 lb 50
 3 6/00

Anders.

2 14 vñ 6 lb ——— 14 | 35 lb | 25
 ————— | 10

14
 36
 3 ——— 4
 3 ——— 9 ——— 6 3
 1 ——— 7 ——— 0

Sacie 206 vñ ——— 4 lb — 6 3

93. 287 vñ 8 lb — 6 Hund. 2 Silg. 17 Refe

525 ——— 0 10
 29 ——— 2 — 8 5
 7 ——— 4 — 8 2
 3 ——— 10 — 4
 1 ——— 7 — 4

Sacie 566 vñ 9 lb — 0 3

98.

45

Regel De-Tri

98. \hat{a} 284 w⁸ / 6 ft — 7 last 4 hundred590 — 10

33 — 12

Sack 624 w⁸ 6 ft —105 \hat{a} 36 w⁸ / 4 ft — 14 ce 71 lb

363 — 8

144 — 0

18 — 2

2 — 9 — $5\frac{1}{7}$ Dr.

2 — 4 — 3

56

8

7

Sack 530 w⁸ — 7 ft — $8\frac{1}{2}$ Dr.106. \hat{a} 70 w⁸ / 4 ft — 27 Schipps 13 Elfts 8 lb.

1406 — 12

490 — 0

35 — 2

7 — 0 — $4\frac{2}{5}$ 3 — 8 — $2\frac{2}{5}$ 1 — 12 — $1\frac{1}{5}$ 0 — 4 — $0\frac{6}{35}$

10

2

1

7

1

Sack 1944 w⁸ — 6 ft — $8\frac{1}{2}$ Dr.

In gantzen Tellen.

47

sto; 2 | — 8 Siege.

—————

4
20

—————

2 7½ st — 80 Ellen.

—————

4	20
2	10
1	5
—————	2 — 8
½	

Sacke 37 ½ — 8 st.

Anders.

2 st 8 ÷ ½ — 80 Ellen

—————

40
~~20~~

÷	2	st	8	÷	½	—	80	Ellen
							2	— 8
							—————	

Sacke 37 ½ — 8 st.

112

48
112.

Regel De-Tri
1400 lb

à 129 7/00 lb

63 1/3 lb

25 lb — 2 1/3 lb — 700

140

5

5

28

28

3-8

1-12

61-4 lb

63

Facit

124 1/3 lb — 4 lb

117.

à 29 lb / 4 Den

294

58

Thaler

à 21 lb / 5 Den

352

37 Den.

215

42

1056

2464

257 Den

13024 Den

17

174

6

14 lb / 6 Den

Facit 50 Thal.

122.

In ganzen Tellen.

49

122. 2 21 3 3 Nürnbergger Wehr. 15687 Elen.

$\frac{1}{3}$ vch $\frac{1}{4}$

5229

1307 fl 2 lb 3 3

124. 2 7 3 361 Elen.

6

180 — 6

30 — 1

2 8 6 Süßsch

210 lb — 7 3

4

52 — 11 — 6

2

26 — 4 — 0.

Sacht 78 wß — 15 lb — 6 3.

Anders.

2 20 lb — 210 lb — 7 3 Stam.

10 lb — 10 lb — 7 3.

$7\frac{1}{2}$ wß

75 — 0

3 — 12

0 — 3 — 6.

Sacht 78 wß — 15 lb — 6 3.

3

127

30
127.

Regel De-Tri

2 17 ft Glan.

134 Elen.

10

67

5

33 — 10.

2

13 — 8.

Facit 113 $\frac{1}{2}$ — 18 ft.
7 $\frac{1}{2}$

791

56 — 8

6 — 12.

Facit 854 $\frac{1}{2}$ — 4 ft.

140.

2

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

137236 Elen.
68628.

128

205884 $\frac{1}{2}$

8

25738 — 8.

Facit

3216 $\frac{1}{2}$ 15 ft.

Van Broeken.

Dewyl sonder grūndelyke weishenschop vnde
Vorstande der Broeke in der Arithmetica
fruchtbarlyken vnd nūttlyken vorkomende
vnd

In Gebraken Tellen. 51

vnd tho progrediern vnmöglick / also hebbe ick
 desülwigen vthföhrlyken / (jedoch na erföderinge
 des dagelyken gebrukes /) den anfangenden
 Schölern thom besten hierby setzen willen / vnd
 dñth Bökeschen damit tho amplificieren nicht
 Umbgancß hebben können / denn darinnen de
 Fundamenta aller Practick - Rekeninge bestahn
 vnde berouwen. wo folgendes tho vornehmende
 is: Hierup folget

NUMERATIO.

3 Teller . 5 Teller 7 Teller

4 Römer 8 Römer 9 Römer.

Dyße Bröle werden also vthgespraken / alle 3
 Dree veerdeel / Dyß Achtendeel / vnde Seuen
 Regendeel.

Item $\frac{1}{2}$ / $\frac{2}{3}$. $\frac{3}{4}$. $\frac{27}{27}$. $\frac{100}{100}$. $\frac{1000}{1000}$

Is ein jeder Deel ein ganzes / alldewyle Teller
 vnde Römer einander gethelt syn / Wenn aberß
 dz Teller größer is den syn Römer / so is de
 Bröle ock mehr den ein ganzes / Also: $\frac{3}{2}$ is $1\frac{1}{2}$. $\frac{3}{2}$
 is $1\frac{3}{4}$. $\frac{27}{8}$ is $2\frac{7}{8}$. $\frac{37}{9}$ is $4\frac{1}{9}$. $\frac{99}{16}$ is $6\frac{3}{16}$. Vnde also
 wyß.

ABBREVIATIO.

Dat is:

Wo men einen Bröle / beydes an Teller vnde
 Römer (jedoch den inhold dessülwigen brökes vns

D ij

affbröck

afbroeckliet) dörch ein gemene Menſur erklenert
ſchal/Alſe:

Item $\frac{2}{4}$ /heb vp in 2. ſo kumpt $\frac{1}{2}$.

Item $\frac{3}{6}$ /heb vp in 3. ſo kumpt $\frac{1}{2}$.

Item $\frac{4}{10}$ /heb vp in 4. ſo kumpt $\frac{1}{4}$.

Item $\frac{27}{135}$ /in 27. Facit $\frac{1}{5}$.

Item $\frac{22}{77}$ /in 11. Facit $\frac{2}{7}$.

Item $\frac{252}{288}$ /in 36. Facit $\frac{7}{8}$.

Item $\frac{6517}{15778}$ /in 343. Facit $\frac{19}{38}$.

Item $\frac{31}{80}$, kan in keiner Fall vorgehaben werden.

RESOLUTIO.

Dat ys / Wo men den werth vnd Inholdt
eines jedern Brocks ſöken vñ gründliet antögen
ſchal/Alſe:

Item wo veel ß vnd S heffe $\frac{1}{3}$ v^{d} ?

Facit 5 $\text{ß}/4 \text{ S}$.

Item $\frac{2}{3}$ v^{d} wo veel ß vnde S hebben de?

Facit 10 $\text{ß}/8 \text{ S}$.

Item wo veel ß vnde S hebben $\frac{3}{4}$ Daler?

Facit 12 $\text{ß}/4 \frac{1}{2} \text{ S}$.

Item wo veel ß vnde S heffe $\frac{1}{5}$ Gulden?

Facit 2 $\text{ß}/8 \text{ S}$.

Item wo veel Schepel hebben $\frac{3}{4}$ Wiſpel Roggen?

Facit 7 Schep. 1 Bath.

Item wo veel Liſtt vnd tt hebben $\frac{1}{2}$ Schippt?

Facit 12 Liſtt/7 tt .

Item

In gantzen Tallen.

Item $\frac{7}{8}$ Elen/wo veel Quarteer syn dat?
Facit $3\frac{1}{2}$ Quarteer.

Item $\frac{3}{4}$ Real tho 31 β /9 \mathfrak{D} /wo veel β vnd \mathfrak{D} syn dat?
Facit 23 β /9 $\frac{1}{4}$ \mathfrak{D} .

Item $\frac{7}{8}$ Goldfl. tho 2 \mathfrak{M} /4 β /6 \mathfrak{D} /wo veel β vnde \mathfrak{D} syn dat?
Facit 31 β /11 $\frac{1}{2}$ \mathfrak{D} .

Item $\frac{1}{8}$ Engeltte tho 4 \mathfrak{M} /10 β /wo veel \mathfrak{M} / β /vnde \mathfrak{D} syn dat?
Facit 4 \mathfrak{M} /5 β /4 $\frac{1}{2}$ \mathfrak{D} .

R E D U C T I O.

Dat ys/wo men ein resolverde vnd vpgelofede Fall wedderumme tho einem Deel vum ganken edder Brocke maken schal/Alse:

Item 7 Schepel ein Bath Roggen/wo veel deel vum Wispel maken desulvigen?
Facit $\frac{7}{2}$ Wispel.

Item wo veel deel Schipth maken 11 Liffth 6 \mathfrak{t} ?
Facit $\frac{7}{2}$ Schipth?

Item 37 \mathfrak{t} 10 Lode 2 $\frac{2}{3}$ Quintin / Wo veel Deel vum \mathfrak{e} hebben de?
Facit $\frac{1}{3}$ \mathfrak{e} .

Item wo veel Deel vum \mathfrak{M} ys 5 β /4 \mathfrak{D} ?
Facit $\frac{1}{2}$ \mathfrak{M} .

Item wo veel Deel vum fl ys 2 β /3 \mathfrak{D} ?
Facit $\frac{1}{3}$ fl.

Item wo veel Deel vum Daler ys 12 β 4 $\frac{1}{2}$ \mathfrak{D} .
Facit $\frac{2}{3}$ Daler.

Item wo veel Deel einer Elen dorch $\frac{1}{2}$ Quarteer?
Facit $\frac{2}{3}$ Elen.

Item 1. 2. 3. $3\frac{1}{2}$. $\frac{1}{3}$ Ordte van fl. edder Daler/
wo veel Deel eines ganzen ys ein jeder insunder-
heit? dat ganze heffe 4 Ordte.

Facit: Ordte ys $\frac{1}{4}$ 2 Ordte $\frac{1}{2}$ / 3 Ordte $\frac{3}{4}$ / $3\frac{1}{2}$ Ordte
 $\frac{7}{8}$ vnde $\frac{1}{3}$ Ordte $\frac{1}{12}$ van ganzen fl. / Daler edder $\frac{1}{12}$

Item $\frac{1}{2}$ Part $1\frac{1}{2}$ Part $2\frac{1}{2}$ Part Schepes /

3 4 8

wo veel ys ein jeder besunder Deel eines ganzen
Schepes?

Facit $\frac{1}{2}$ drüdde Part ys $\frac{2}{3}$

$1\frac{1}{2}$ vierde Part ys $\frac{2}{3}$

$2\frac{1}{2}$ achte Part ys $\frac{1}{3}$

A D D I T I O.

Gelyke Nömer.

Item $\frac{1}{5}$ / $\frac{2}{5}$ / $\frac{3}{5}$ / Facit $\frac{6}{5}$ ys $1\frac{1}{5}$.

Item $\frac{1}{7}$ / $\frac{2}{7}$ / $\frac{3}{7}$ / $\frac{4}{7}$ / $\frac{5}{7}$ / Facit $2\frac{1}{7}$.

Item $\frac{1}{11}$ / $\frac{2}{11}$ / $\frac{10}{11}$ / $\frac{7}{11}$ / $\frac{9}{11}$ / $\frac{8}{11}$ / Facit $3\frac{1}{11}$.

Item $\frac{12}{13}$ / $\frac{7}{13}$ / $\frac{10}{13}$ / $\frac{10}{13}$ / $\frac{7}{13}$ / $\frac{11}{13}$ / Facit $3\frac{1}{13}$.

Ungelyke Nömer.

Item $\frac{1}{2}$ vnde $\frac{1}{4}$ / Facit $1\frac{3}{4}$.

Item $\frac{2}{3}$ vnde $\frac{1}{3}$ / Facit $1\frac{1}{3}$.

Stahn in der Operation also:

Nömer.

In gebratenen Tellen.

Nömer. Nömer.

4.

6.

2.

$\frac{1}{2}$.

4.

3.

$\frac{1}{3}$.

5.

ein
mal

Facit $\frac{1}{2}$ ps $1\frac{1}{2}$. Facit $\frac{2}{3}$ ps $1\frac{1}{2}$.

Item $\frac{1}{2}/\frac{1}{10}$. Facit $1\frac{7}{10}$.

Item $\frac{2}{8}/\frac{1}{10}$. Facit $1\frac{13}{10}$.

Item $\frac{1}{2}/\frac{1}{8}/\frac{1}{10}$. Facit $1\frac{17}{10}$.

Item $\frac{2}{5}/\frac{2}{7}/\frac{1}{3}$. Facit $\frac{7}{5}$.

Item $\frac{1}{2}/\frac{1}{4}/\frac{1}{8}/\frac{1}{10}/\frac{1}{12}$. Facit $\frac{37}{32}$.

Item $\frac{1}{2}/\frac{2}{3}/\frac{5}{8}/\frac{3}{4}$. Facit $2\frac{3}{4}$.

Item $\frac{1}{4}/\frac{1}{8}/\frac{1}{8}/\frac{1}{9}$. Facit $\frac{47}{72}$.

Item $\frac{1}{2}/\frac{2}{3}/\frac{3}{4}/\frac{5}{8}/\frac{11}{12}$. Facit $3\frac{2}{3}$.

Item $\frac{1}{3}/\frac{3}{4}/\frac{1}{12}/\frac{1}{8}/\frac{5}{8}/\frac{5}{4}$. Facit $2\frac{1}{3}$.

Item $\frac{1}{2}/\frac{2}{3}/\frac{3}{4}/\frac{4}{5}/\frac{5}{8}/\frac{6}{7}/\frac{7}{8}/\frac{8}{10}/\frac{11}{12}$. Facit $7\frac{87}{840}$.

Item $\frac{3}{4}/\frac{4}{5}/\frac{5}{8}/\frac{6}{7}/\frac{7}{8}/\frac{8}{9}/\frac{9}{10}/\frac{10}{11}/\frac{11}{12}/\frac{25}{24}$. Facit $8\frac{4771}{6930}$.

Ganze unde Gebraten.

Daler.

fl.

123 $\frac{1}{2}$

234 $\frac{5}{8}$

234 $\frac{4}{5}$

345 $\frac{6}{7}$

345 $\frac{10}{16}$

567 $\frac{38}{40}$

Facit 704 $\frac{1}{2}$ Daler. Facit 1148 $\frac{137}{160}$ fl.

D iij

vij

$3456^{\frac{7}{80}}$
 $1234^{\frac{11}{12}}$
 $789^{\frac{23}{24}}$
 $97^{\frac{47}{48}}$

te Flamische
 $7890^{\frac{15}{18}}$
 $901^{\frac{27}{32}}$
 $89^{\frac{57}{64}}$
 $90^{\frac{70}{88}}$

Facit $5579^{\frac{35}{48}}$

Facit $8973^{\frac{211}{320}}$

SUBTRACTIO.

Gelyke Nömer.

Item $\frac{1}{7}$ van $\frac{4}{7}$ Rest $\frac{3}{7}$
 Item $\frac{3}{8}$ van $\frac{6}{8}$ Rest $\frac{3}{8}$
 Item $\frac{1}{4}$ van $\frac{3}{4}$ Rest $\frac{2}{4}$

Ungelyke Nömer.

Item $\frac{1}{4}$ van $\frac{5}{8}$ Rest $\frac{3}{8}$. Steygh also 8:
Nömer.

$\frac{5}{8}$	$\frac{8}{8}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{8}{8}$
$\frac{3}{8}$	$\frac{0}{8}$

Rest $\frac{3}{8}$

Item $\frac{3}{8}$ van $\frac{11}{8}$ Rest $\frac{8}{8}$
 Item $\frac{2}{3}$ van $\frac{5}{4}$ Rest $\frac{1}{12}$
 Item $\frac{11}{12}$ van $\frac{14}{13}$ Rest $\frac{1}{36}$

Broek van ganken.

Item $\frac{3}{4}$ van 3. Rest $2\frac{3}{4}$
 Item $\frac{4}{5}$ van 4. Rest $3\frac{4}{5}$

Item

In gantzen Tallen.

Item $\frac{1}{8}$ van 7. Rest $6\frac{7}{8}$.

Item $\frac{7}{10}$ van 11. Rest $10\frac{3}{10}$.

Item $\frac{1}{8}$ van 125. Rest $124\frac{3}{8}$.

Ganze vnde Gebraken van Ganzen vnd Gebraken.

$23\frac{3}{4}$

$12\frac{1}{4}$

$127\frac{15}{18}$

$66\frac{5}{8}$

Rest $11\frac{1}{2}$.

$238\frac{1}{2}$

$95\frac{3}{4}$

Rest $142\frac{3}{4}$

Rest $61\frac{5}{18}$.

$337\frac{5}{8}$

$126\frac{15}{18}$

Rest $210\frac{11}{18}$.

MULTIPLICATIO.

Gelyke vnde vngelyke Nömer.

Item $\frac{1}{2}$ mahl $\frac{1}{2}$. Facit $\frac{1}{4}$. Steyth also:

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{4}$
$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$		$\frac{4}{4}$

Item $\frac{1}{3}$ mit $\frac{2}{3}$. Facit $\frac{2}{9}$.

Item $\frac{1}{4}$ mahl $\frac{3}{4}$. Facit $\frac{3}{16}$.

Item $\frac{7}{8}$ mit $\frac{4}{7}$. Facit $\frac{1}{2}$. Steyth also:

$\frac{7}{8}$	$\frac{4}{7}$		$\frac{28}{8}$		$\frac{1}{2}$
$\frac{8}{8}$	$\frac{7}{7}$		$\frac{56}{8}$		$\frac{2}{2}$

Item $\frac{2}{3}$ mit $\frac{3}{4}$. Facit $\frac{1}{2}$.

Item $\frac{2}{3}$ mahl $\frac{3}{7}$. Facit $\frac{1}{7}$.

D v

Item

Item $\frac{1}{2}$ mahl $\frac{1}{2}$. Facit $\frac{1}{2}$.Item $\frac{1}{3}$ mit $\frac{2}{3}$. Facit $\frac{1}{3}$.

Gantz vnd Gebrakene.

Item 8 mahl $\frac{1}{2}$. Facit 6.Item 10 mit $\frac{1}{2}$. Facit $9\frac{1}{2}$.Item 12 mahl $\frac{2}{3}$. Facit $7\frac{1}{2}$.Item $\frac{1}{2}$ mit 7. Facit $3\frac{1}{2}$.Item $\frac{1}{4}$ mahl 16. Facit 12.Item $\frac{1}{7}$ mit 36. Facit $31\frac{1}{2}$.Ganze vnd Gebrakene mit Ganzen
vnde Gebrakenen.Item $2\frac{1}{2}$ mahl $2\frac{2}{3}$. Facit 6.Item $12\frac{1}{4}$ mit $3\frac{2}{3}$. Facit $46\frac{2}{3}$.Item $8\frac{1}{2}$ mahl $15\frac{1}{3}$. Facit $141\frac{1}{3}$.Item $14\frac{2}{3}$ mit $17\frac{2}{3}$. Facit 256.Item $115\frac{1}{3}$ mahl $19\frac{2}{3}$. Facit 22803.

N O T A.

Dorch de operation des Multipliterens
werden ock Broke van Broken / edder Deele
van Deelen / (so by der Practick. Rekeninghe gro-
ten Nutzen hebben) gesocht / vnde tho einem Deel
vann gansen gemaket / Als:

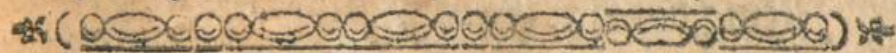
Item $\frac{1}{2}$ van $\frac{2}{3}$ vth $\frac{1}{3}$. Facit $\frac{1}{3}$.Item $\frac{1}{3}$ van $\frac{2}{3}$ vth $\frac{2}{3}$ mahl $\frac{1}{2}$ van $\frac{1}{3}$ vth $\frac{1}{2}$ mahl
 $44\frac{1}{2}$ vth $\frac{1}{2}$. Facit $7\frac{1}{2}$.

Item

Ingebrahen Tellen.

59

Item $\frac{7}{8}$ van $\frac{2}{3}$ vth $\frac{5}{8}$ maht $\frac{1}{4}$ mit $\frac{11}{12}$ van 24
 vth $\frac{7}{8} \div \frac{1}{8}$ fl. Facit $1\frac{1}{2}$.



DIVISIO.

Gelyke Nömer.

Item $\frac{3}{8}$ dörch $\frac{3}{8}$. Facit $1\frac{2}{3}$.

Avers $\frac{3}{8}$ dörch $\frac{3}{8}$. Facit $\frac{3}{7}$.

Item $\frac{11}{12}$ dörch $\frac{7}{12}$. Facit $1\frac{4}{7}$.

Avers $\frac{7}{12}$ dörch $\frac{11}{12}$. Facit $\frac{7}{11}$.

Item $\frac{14}{15}$ dörch $\frac{8}{15}$. Facit $1\frac{3}{4}$.

Avers $\frac{8}{15}$ dörch $\frac{14}{15}$. Facit $\frac{4}{7}$.

Ungelyke Nömer.

Item $\frac{2}{4}$ dörch $\frac{1}{2}$. Facit 1 .

Avers $\frac{1}{2}$ dörch $\frac{2}{4}$. Facit 2.

Item $\frac{2}{5}$ dörch $\frac{2}{5}$. Facit $\frac{2}{3}$.

Avers $\frac{2}{5}$ dörch $\frac{2}{5}$. Facit 3.

Item $\frac{3}{8}$ dörch $\frac{3}{8}$. Facit $\frac{7}{4}$.

Item $\frac{1}{2}$ dörch $\frac{4}{7}$. Facit $\frac{7}{8}$.

Item $\frac{1}{2}$ dörch $\frac{3}{4}$. Facit $\frac{2}{3}$.

Item $\frac{1}{2}$ dörch $\frac{3}{7}$. Facit 5.

Item $\frac{2}{3}$ dörch $\frac{2}{3}$. Facit $\frac{7}{9}$.

Ganze vnde Gebrakene.

Item 6 dörch $\frac{1}{2}$. Facit 3.

Avers $\frac{1}{2}$ dörch 6. Facit $\frac{1}{3}$.

Item $3\frac{1}{2}$ dörch 7. Facit $\frac{1}{2}$.

Item

Item 3 6 dorch $31\frac{1}{2}$. Facit $1\frac{1}{7}$.

Item 6 dorch $2\frac{2}{3}$. Facit $2\frac{1}{4}$.

Item $\frac{3}{4}$ dorch 3. Facit $\frac{1}{3}$.

Item 7 dorch $\frac{2}{7}$. Facit $10\frac{1}{2}$.

Ganze vnd Gebrakene/dorch Ganze vnd Gebrakene.

Item $3\frac{1}{2}$ dorch $6\frac{2}{3}$. Facit $\frac{25}{24}$.

Aberst $6\frac{2}{3}$ dorch $3\frac{1}{2}$. Facit $1\frac{10}{12}$.

Item $2\frac{1}{2}$ dorch $1\frac{1}{2}$. Facit $1\frac{1}{2}$.

Item $2\frac{1}{2}$ dorch $2\frac{1}{2}$. Facit 1.

Item $1\frac{1}{2}$ dorch $2\frac{1}{2}$. Facit $\frac{2}{3}$.

Item $46\frac{3}{4}$ dorch $3\frac{2}{3}$. Facit $12\frac{3}{4}$.

Item $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} \div \frac{7}{12}$ mahl $\frac{8}{9}$ van $\frac{2}{3}$ vth $\frac{1}{12}$ gedeelt
dorch $\frac{3}{4} + 2\frac{1}{2}$. Facit $\frac{19}{24}$

Item $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{8}{9}$ mit $2\frac{1}{2}$ gedeelt dorch $\frac{3}{12}$ van 8
vth $\frac{3}{4}$ mahl $\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{2}$. Facit $2\frac{101}{124}$



REGULA DETRI, In gebraken Tallen.

Midden Gebraken.

1. Einer löffe 6 Nuxhövede mit Rappers/wegen
101. 104. 111. 113. 121. 110 lb. 100 lb vor 4 Da-
ler 1 Orde/wat ys de Summa?

Facit 28 Daler/1 lb/7 $\frac{1}{2}$ S.

2. Item

Ingebraken Tallen.

61

2. Item ein Laken van 41 Elen/de Ele vor 2
 v^{d} /1 $\frac{1}{2}$ Ordt/vnd 5 Laken 24 Elen/1 Schock E-
 len vor 36 v^{d} /3 Ordt / dat Laken vor 29 Elen
 gerekent/wat ys de Summa?

Facit 200 v^{d} /14 f^{s} /2 $\frac{2}{3}$ D^{r} .

3. Item 4 Tunne Koffchers / wegen 271 t^{b} .
 100 t^{b} vor 5 v^{d} /3 Ordt/280 t^{b} . 100 t^{b} vor 5 v^{d}
 3 $\frac{1}{2}$ Ordt / 273 t^{b} . 100 vor 6 v^{d} /2 $\frac{1}{2}$ Ordt/277 t^{b} .
 100 t^{b} vor 6 v^{d} /1 $\frac{1}{2}$ Ordt/wat ys de Summa?

Facit 66 v^{d} /4 f^{s} /9 $\frac{1}{25}$ D^{r} .

4. Item $\frac{1}{4}$ Part Schepes kostet 1280 v^{d} /Wo
 veele Part Schepes folget demna vor 320 v^{d} ?

Facit $\frac{1}{8}$ Part.

Achter Gebraken.

5. Item 4 Bathe Wajr/wegen 3 Schip t^{b} /8
 List t^{b} 4 t^{b} . 5 Schip t^{b} 6 List t^{b} min 5 t^{b} /6 Schip t^{b}
 t^{b} 7 List t^{b} 9 t^{b} 7 Schip t^{b} 4 List t^{b} 2 t^{b} 1 Schip t^{b}
 punde vor 30 v^{d} /wat ys de Summa?

Facit 68 v^{d} /9 f^{s} /1 $\frac{2}{3}$ D^{r} .

6. Item 23 $\frac{1}{2}$ Wispel Garsten/ein Wispel 34
 v^{d} /noch 5 Wispel 8 Schepel 1 $\frac{1}{2}$ Bath Haveren/
 ein Bath vor 11 f^{s} / vnde 12 Wispel 5 $\frac{1}{2}$ Schepel
 Roggen/ein Schepel 3 v^{d} / wat kostet ein jedes
 Korn insunderheit?

Facit 2787 v^{d} /10 f^{s} /8 D^{r} . 2120 v^{d} /10 f^{s} /6
 D^{r} . 375 v^{d} /12 f^{s} .

7. Item

7. Item 7 $\frac{1}{2}$ hundert Delen/ ein hundert vor
44 v^{d} / noch 18 hundert 5 $\frac{1}{2}$ finge Wagenschots/
ein hundert 35 v^{d} / vnd 5 Dufent 4 hundert 5 $\frac{1}{2}$
finge Latten/ein hundert vor 13 v^{d} / Wat ys de
Summa darvan an Gelde?

Facit 1725 v^{d} / 2 f / 3 $\frac{1}{2}$ D .

8. Item vor 6700 v^{d} werdt ein Schip gekofft/
wat kofset ein $\frac{1}{2}$ Part darvan?

Facit 957 v^{d} / 2 f / 3 $\frac{1}{2}$ D .

Vör Gebrauk.

9. Item 3 e 48 t 28 $\frac{1}{2}$ Lode/ kofsen 342 v^{d} 2 f /
wat fleyh ein Loth darvan?

Facit 5 $\frac{1}{2}$ D .

10. Item 2 Sack Peyer/wegen 135 $\frac{1}{2}$ t / 213 $\frac{1}{2}$ t /
kofsen in Summen 373 v^{d} / wat ys dat ein t ?

Facit 1 v^{d} / 1 f / 0 $\frac{1}{2}$ D .

11. Item 6 Ballen 4 Ryn 12 $\frac{1}{2}$ Boeck Pappyr/
kofsen 152 v^{d} 2 f / vnd 3 Ballen 2 Ryn 6 $\frac{1}{2}$ boeck/
kofse 75 v^{d} 2 f / wat kofset 1 boeck dorcheinandere?

Facit 1 f / 10 $\frac{1}{2}$ D .

12. Item 4 Englische Lalen/ holden A 34 $\frac{1}{2}$
Elen/ B 42 $\frac{1}{2}$ Elen/ C 51 $\frac{1}{2}$ Elen / D 52 $\frac{1}{2}$ Elen/
vnd kofsen A 130 v^{d} / B 190 v^{d} / C 249 v^{d} / D
275 v^{d} / Wat kofset ein e lē van jederem Lalen
insunderheit?

Facit

In gebraken Tallen. 69

Facit A $3 \text{ r}/12 \text{ s}/11 \frac{2}{3} \text{ d.}$ B $4 \text{ r}/7 \text{ s}/11 \frac{1}{2} \text{ d.}$
 $4 \text{ r}/12 \text{ s}/9 \frac{2}{3} \text{ d.}$ D $5 \text{ r}/3 \text{ s}/9 \frac{2}{3} \text{ d.}$

13. Item einer ys schuldich $625 \text{ r}/13 \text{ s}/4 \text{ d.}$
 in dree Termine tho behalende / nömlich $\frac{1}{3}$ in 3
 Maente / $\frac{1}{4}$ in 2 Maente / vnde den Rest in 4
 Maente / Ys de Frage / wo veel he ein jeder Ter-
 min vthgeven schal?

Facit A $208 \text{ r}/9 \text{ s}/9 \frac{1}{2} \text{ d.}$ B $156 \text{ r}/7 \text{ s}/4 \text{ d.}$
 C $260 \text{ r}/12 \text{ s}/2 \frac{2}{3} \text{ d.}$

Vör vnd midden Gebraken.

14. Item 4 Bathe Pulver/wegen $3 \frac{1}{2} \text{ ce}/48 \text{ lb.}$
 $3 \frac{1}{2} \text{ ce} 40 \text{ lb.}$ $3 \frac{1}{2} \text{ ce} 28 \text{ lb.}$ $3 \frac{1}{2} \text{ ce} 10 \text{ lb.}$ Koffen tho sa-
 mende $640 \text{ r}/1 \frac{1}{2} \text{ Ort.}$ wat ys dat ein ce vorch
 einander van dem gedachten Pulver?

Facit $42 \text{ r}/5 \text{ s}/4 \text{ d.}$

15. Item $5 \frac{1}{2}$ Schipth/vor $82 \frac{1}{2} \text{ r}/$ vnde 4 schipth
 $x 1 \frac{3}{7}$ Licht vor $60 \frac{1}{2} \text{ r}/$ wat kofset ein Schipth ei-
 nes jederen Gudes insunderheit?

Facit A $15 \text{ r}/13 \text{ s}/4 \text{ d.}$

Facit B $13 \text{ r}/2 \text{ s}/10 \frac{1}{2} \text{ d.}$

16. Item 12 Dusent i hundred $1 \frac{1}{2}$ sijge Schulk-
 len/koffen $160 \text{ r}/15 \frac{1}{2} \text{ s}/$ vnde $14 \frac{1}{2}$ hundred kofse
 $253 \frac{3}{4} \text{ r}/$ wat kofset des ersten ein sijge? vnde des
 andern ein Hundert/jeder insunderheit?

Facit A: 1 Sijge $3 \text{ s}/6 \frac{1}{2} \text{ d.}$

Facit B: 1 Hundert $17 \text{ r} 8 \text{ s.}$

87. Item

17. Item 3 Lakken holden $39\frac{1}{2}$. $42\frac{1}{2}$ $50\frac{1}{2}$ Ellen/
kosten im Summen $442\frac{1}{2}$ $\text{v}\delta$ / $3\frac{1}{2}$ Ordi / wat ys dat
ein Ele dorech einander?

Facit $3\frac{1}{2}$ $\text{v}\delta$ / 5 $\text{f}\delta$ / 4 $\text{g}\delta$.

Midden vnde achter Gebraken.

18. Item ein Schpitt vor $49\frac{1}{2}$ $\text{v}\delta$ / wat kosten
 $3\frac{1}{10}$ Schpitt?

Facit $162\frac{1}{2}$ $\text{v}\delta$ / 12 $\text{f}\delta$ / $10\frac{1}{2}$ $\text{g}\delta$.

19. Item einer löfft 299 Offenhude / bedinget
de helffte vor $49\frac{1}{4}$ $\text{v}\delta$ / vnde de ander helffte vor
 $56\frac{1}{8}$ $\text{v}\delta$ ein Decker / wat kosten de Hude?

Facit $1582\frac{1}{2}$ $\text{v}\delta$ / 13 $\text{f}\delta$ / $3\frac{1}{2}$ $\text{g}\delta$.

20. Item $24\frac{1}{2}$ Wispel Roggen / ein Wispel vor
 $29\frac{1}{2}$ $\text{v}\delta$ / noch $32\frac{1}{2}$ Wispel Weeten tho $45\frac{1}{2}$ $\text{v}\delta$ /
vnde $45\frac{1}{2}$ Wispel Garsten tho $36\frac{1}{4}$ $\text{v}\delta$ / wat ys de
Summa?

Facit $3872\frac{1}{2}$ $\text{v}\delta$ / 1 $\text{f}\delta$ / 6 $\text{g}\delta$.

21. Item 3 Secke mit Wahr / wegen $26\frac{1}{4}$ $\text{t}\delta$
 $197\frac{3}{4}$. $212\frac{1}{2}$ / vnd men schlicht aff vor de Secke
 $2\frac{1}{8}$ $\text{t}\delta$ / so kosten 100 $\text{t}\delta$ $123\frac{1}{4}$ $\text{v}\delta$ / wat ys dat?

Facit $799\frac{1}{2}$ $\text{v}\delta$ / 9 $\text{f}\delta$ / $4\frac{1}{2}$ $\text{g}\delta$.

22. Item 3 vorguldene Stope / wegen 249
Loth 3 Quint. $2\frac{1}{2}$ Ordi / ein Loth vor $1\frac{1}{4}$ $\text{v}\delta$ / 27
Loth 3 Quintin $1\frac{1}{2}$ Ordi / ein Loth $1\frac{1}{2}$ $\text{v}\delta$ / $1\frac{1}{2}$ Ordi / ein
Loth 36 Loth 2 Quintin $\frac{3}{4}$ Ordi / ein Loth vor $1\frac{1}{2}$ $\text{v}\delta$
 $\frac{1}{2}$ Ordi / wat ys dat?

Facit $141\frac{1}{2}$ $\text{v}\delta$ / 15 $\text{f}\delta$ / $7\frac{1}{2}$ $\text{g}\delta$.

In gebraken Tallen.

65

Vör vnd achter Gebraken.

23. Item ein Schippt edder $2\frac{1}{2}$ ce Kopper/vor
70 w^{d} /wat dohn $12\frac{1}{8}$ ce?

Facit 362 w^{d} /4 fl .

24. Item vor 65 w^{d} löffe men $\frac{1}{2}$ Part Schepes/
wo veele wil $\frac{1}{2}$ Part am sülvigen Schepe kostene

Facit 18 w^{d} /0 fl /10 $\frac{3}{4}$ D .

25. Item ein Schippt vor $15\frac{3}{4}$ Daler/wo veele
kamen demna Schippt vor $115\frac{1}{4}$ Daler?

Facit 7 Schippt 6 Listt 4 $\frac{8}{9}$ th .

26. Item wo veele th Peppers kan men köpen
vor 165 w^{d} /13 $\frac{5}{8}$ fl /so ein th $21\frac{1}{2}$ fl gelt?

Facit 124 th 12 Loth 3 Quintin.

27. Item ein Wispel Hoppen vor $22\frac{1}{2}$ w^{d} /wo
veele Hoppen kan men köpen vor $922\frac{1}{8}$ w^{d} ?

Facit 40 Wispel/9 Schepel 2 Bathe i hinnen.

28. Item einer vordinger 182 $\frac{3}{4}$ th Peppers/alltyde
vor 2 w^{d} /1 $\frac{7}{8}$ th /darmit he averst wat gudes beka-
me/schencket he baven köpes $\frac{1}{2}$ Real/des de ganke
31 fl /9 D geldi/wo veel Geldes hs dat?

Facit 325 w^{d} /14 fl /1 $\frac{1}{2}$ D .

Vör/midden vnd achter Gebraken.

29. Item vor $212\frac{5}{8}$ w^{d} werth $\frac{1}{8}$ Part Schepes
geköft/was wil demna $2\frac{1}{2}$ Part kostene?

Fac. 532 w^{d} /1 fl /4 D .

de

30. Item

30. Item $\frac{1}{2}$ Part Schepes kostet 180 $6\frac{1}{4}$ w^d/w^d
vor ein Part schal men demna vor 1016 $\frac{1}{4}$ w^d heb-
ben?

Facit $\frac{3}{10}$ Part.

31. Item $\frac{2}{3}$ lb vor 17 $\frac{1}{2}$ S/wat kosten 7 $\frac{2}{3}$ Schippte

Facit 111 w^d/12 s/10 $\frac{2}{3}$ S.

32. Item 19 Elen min $\frac{1}{2}$ Elen/vor 17 w^d ringer $\frac{1}{2}$
w^d/wat kosten 37 Elen weniger $\frac{1}{2}$ Elen?

Facit 33 w^d/5 s/4 S.

33. Item ein Laken van 49 $\frac{1}{2}$ Elen/ darvan ys
vorkofft 21 $\frac{1}{2}$ Elen/ de Ele 2 Daler min 1 Ordi/
vnde den Rest de Ele vor 2 Daler vnd 1 Ordi/
wo veel Geldes ys vth dem Laken geloffet?

Facit 10 1 Daler/11 s/4 $\frac{1}{2}$ S.

34. Item ein ander kofft ein Laken vor 49 Da-
ler/mit dem Bedinge / so dat Laken neene 42 E-
len holden w^dde/wil he wat daran mangelt / an
Gelde affschlan/vnde in der Betahlinge k^orten/
wert derwegen gemethen/vnd nicht mehr alse 36
Elen $2\frac{1}{2}$ Quarter befunden/ys de Frage/wo veel
Geldes de K^oper inbeholden sch^ole?

Facit 6 Daler/8 s/11 $\frac{1}{2}$ S.

35. Item einer hefft ein Jahr in einer Herberge
gelegen vnde de Maente $3\frac{1}{2}$ Daler vortehret/alse
he nu betahlen wil/mangelen eme 3 Daler/vnd
1 Ordi in der Betahlinge/weteter eme de Werth/
in Ansehung syner vnrindogenheit / thogyste
vnde vortehret. Ys de Frage / wo veel de Gast

demna

demna de Maente vortehret hebbe? Facit 3 Daler/7 ß /6 $\frac{3}{4}$ S .

36. Item einer löffe einen Ossen vor 28 Ryles Daler/gyffe darvör tho schlachten $\frac{1}{2}$ Daler/ vor löffe de Hudt vor 6 $\frac{1}{4}$ Daler/ dat ingewende mit syner Thobehöringe / rekent he vor 3 $\frac{1}{2}$ Daler/ vnde bekümpf 49 $\frac{1}{2}$ t gachen Taltch tho 2 $\frac{1}{2}$ ß . Wenn nu de Rump gerade 600 t gewagen heda de/ys de Frage/wat t darvan steyth?

Facit 9 $\frac{3}{4}$ S .

37. Item 1 $\frac{1}{2}$ mahl 1 $\frac{1}{2}$ Elen/vor 2 $\frac{1}{2}$ mahl 2 $\frac{1}{2}$ v ß/ wo dühr 3 $\frac{1}{2}$ mahl 3 $\frac{1}{2}$ Elen?

Facit 34 v ß/0 ß /5 $\frac{1}{2}$ S .

38. Item ein Marmelsteinen Pylor/ys 4 $\frac{3}{4}$ Elen hoch/2 $\frac{1}{2}$ Elen breidt/vnde 2 Elen dicke/wert vor löffe de Cubische Ele vor 4 Daler vnde 1 Ordt/ wo veel Elen hölt de Piler/vñ wat schal darvör? Facit 23 $\frac{3}{4}$ Elen kosten 100 Daler 30 ß /11 $\frac{1}{4}$ S .

Also heffstu nu allhier de Regel Deo Tri mit eren Fundamentis/beyde in gangen vnd gebraaken Tallen/ nach Noturfft wyhlöfflich genoch exemplificeret/darup wogder folget / wo solche Bygaven eines ledern Vnder-schadts gang lustlich tho Practicieren syn / den Ansatzen genden thom besten mit Slyte hierhet geordnet vnde gesetzet.

68

Regel De-Tri

1. 100 lb — 4 1/2 Daler — 660 lb.
1/65

17
8 — 16 — 6 50
1 — 23 — 1 2/3 10
0 — 28 — 0 2/3 5

Sack 28 Daler. 1 1/3 1/7 2/3 Sch.
Anders.

100 lb — 4 1/2 Daler — 660 lb.

264
16.16.6

Sac. 28 | 0.16 | 6.
7 | 8 | 4
| 10 | 5

5. à 30 — 22 Schipps 5 1/2 lb 10 lb.

660
7. 8.
1. 1. 1 2/3 Sch.

Sack 668 lb 9 lb 1 2/3 Sch
Eder 22 2/7 Schipps
à — 30 lb

Sack 668 lb 9 lb. 1 2/3 Sch.

Ingebraken Tallen.

20

3^o 48 lb 28 $\frac{1}{2}$ loth.

384 lb.

11528 $\frac{1}{2}$
788

12316 $\frac{1}{2}$ loth. — 342^o 2 lb

342 2.

24633

648. 4

3

228. 1: 4^o

82110

1369

36494

7298

4379^o

2 37

Sacke

5 $\frac{1}{3}$ lb.

14.

15 $\frac{1}{8}$ lb — 540 $\frac{7}{24}$ lb.

121

12807

2560.

3

11

15367

11.

5122.

5.

4.

465.

10.

8.

Sacke

42^o

5 lb

4^o

E iii

18

70
180

Regel De-Tri

à w^o 50 ÷ $\frac{1}{4}$ 31 $\frac{37}{45}$ Schipth.

150		
130	30	5 $\frac{1}{2}$

1630	30	5 $\frac{1}{2}$
0	60	6 $\frac{12}{35}$



Sacit 162 w^o/12 st 10 $\frac{2}{3}$ D.

230	2 $\frac{1}{2}$ r	70 w ^o	12 $\frac{13}{18}$ r
		140	
5			135
4		7	72
		4	2070
		2	103 $\frac{1}{2}$
		1	51 $\frac{3}{4}$

Sacit 362 $\frac{1}{4}$ w^o.

Anders.

à w^o 28 ——— 13 r ÷ $\frac{1}{12}$
84

364	
÷ 1.	12.

Sacit 362 w^o 4 st.

In gebraken Tullen.

29. a 212 $\frac{5}{8}$ v^d.
 2 $\frac{1}{2}$ Parr.

 425. 10. 8.
 106. 6. 8.

38. Sacke 532 v^d. 1 st 4 D.
 4 $\frac{3}{4}$ Ellen hoch.
 2 $\frac{1}{2}$ Ellen breedte.

 9 $\frac{1}{2}$
 2 $\frac{3}{8}$

 11 $\frac{7}{8}$ Ellen hoch vnde breedte.
 2 Ellen dicke.

 23 $\frac{3}{4}$ Ellen hoch/breedte vnd dicke:
 4 $\frac{1}{4}$ Daler.

 25.
 5 ——— 30 ——— 11 $\frac{1}{4}$ D.

Sacke 100 Daler 30 st 11 $\frac{1}{4}$ D.

Vom Tara.

Wenn das Wort Tara gedacht wert/ Sogt alle ynde
 mat mit/ vnder/ edder by einer Wahre edder einem Gel.
 de dat subrahert werden mo. h/ welches denn v^o r^u m^e.
 lict veererley Art vnde W^u s^e inköpen vnd vorköpen sich
 begeben vnde shodragen kan/ Wo folget:

E III 1. Berde

1. Wird das Tara vor den vmmeschlach der wahren edder vor de vnderwiche abgeschlagen vñ nicht bezahlt.
2. Wird das Tara vñ einer Wahre edder vñ einem Gelde besonders beringer / vñde am gansen Summen affgerag n vñ nicht bezahlt.
3. Wird das Tara beyde in Wahre vñde in Gelde besonders vñgesset / vñde am Hövctgude edder im gansen Summen affgerag n vñ nicht bezahlt.
4. Wird das Tara insunderheit vñgesset / vñde seiner Werde nacho Gelde gerechnet vñde bezahlt.

1. Wo das Tara vor den vmmeschlach / vñ vor de vnderwichte der Wahre / Subtrahert / darjegen av: rñ de averwiche der Summ Addert werden / solches lehren folgende Exempel.

1. Einer köfft 12 Sack Peyer / wegen No 3. 394
 N. 4. 301. No 5. 310. No. 6. 394. No. 7. 499. No.
 8. 380. No. 9. 300. No. 10. 394. No. 11. 301. No.
 12. 309. No. 13. 439. No. 14. 500 th / Tara vor
 de Sacke in alles 72 th 1 th vor 20 st 2.

Facit 556 $\frac{1}{4}$ th / 4 st .

2. Item einer köfft 5 Tunne Salpeter / wegen
 2 $\frac{1}{2}$ ce 16 th . 3 ce min 48 th . 3 $\frac{1}{2}$ ce 2 th . 3 $\frac{1}{2}$ ce min 28
 th . 4 ce 9 th . Tara vor de Tunnen in alles 1 $\frac{1}{2}$ ce
 min 8 th . 1 ce vor 36 th 1 Ordt 2.

Facit 530 $\frac{1}{4}$ th / 7 st / 8 $\frac{1}{2}$ st .

3. Item 4 bundt henp wegen 3 Schipt th / 3 List th
 1 th 3 Schipt th 12 List th min 8 th . 2 $\frac{1}{2}$ Schipt th 8
 List th 7 th . 3 Schipt th 14 List th 9 th . Tara in alles
 1 $\frac{1}{2}$ Schip:

$1\frac{1}{2}$ Schipth 12 tb. 1 Schipth vor 28 $\text{v}\delta$ / $2\frac{1}{2}$ Ordt/
wat ys de Summa?

Facit 339 $\text{v}\delta$ / 14 $\text{f}\beta$ / 9 D .

4. Item 1 Last Rotschers / wegen 275. 295.
300. 287. 296. 285. 290. 279. 283. 269. 270.
284 tb. Tara vor jeder Tunne $2\frac{1}{2}$ Lifth. 100 tb
vor 6 $\text{v}\delta$ / 3 $\text{f}\beta$ / wat ys de Summa?

Facit 185 $\text{v}\delta$ / 3 $\text{f}\beta$ / $0\frac{2}{3}$ D .

5. Item 7 Tunne Schwewels / wegen 2 ce min
17 tb. 2 ce 2 tb. 2 ce min 14 tb. 2 ce 12 tb. 2 ce min
6 tb. 2 ce 4 tb. 2 ce min 9 tb. Tara vor jeder
Tunne 2 Lifth. / 1 ce vor 12 $\text{v}\delta$ / 4 $\text{f}\beta$?

$112 \text{ f}\beta$

Facit 145 $\text{v}\delta$ / 7 $\text{f}\beta$ / 6 D .

6. Item 6 Bathe Talch / wegen 1 Schipth 4 tb
1 Schipth min 2 tb. 1 Schipth min 5 tb. 1 Schipth
6 tb. 1 Schipth 8 tb. 1 schipth min 9 tb. Tara
vor jeder Tunne 3 Lifth. 1 Schipth vor 30 $\text{v}\delta$ /
 $2\frac{1}{2}$ Ordt / wat ys de Summa?

Facit 156 $\text{v}\delta$ / 6 $\text{f}\beta$ / 6 D .

7. Item ein Tunne Sole / so 1 Schipth scholde
wegen / wert bedinget vor 5 $\text{v}\delta$ 4 $\text{f}\beta$ / wicht $2\frac{1}{2}$ Lifth
vnder / vnde de Underwicht schal der Tunnen
bedinge na geförret werden / Wo veel Geldes
schal darvor?

Facit 4 $\text{v}\delta$ / 9 $\text{f}\beta$ / 6 D .

8. Item $1\frac{1}{2}$ Last Sole / de Last vor 58 $\text{v}\delta$ / vnde
wegen vnder 42 Lifth / wenn nu de Underwichte
dem Sampflope na geförret vnde affgeschlagen

E v

werden

werden scholde/wo veel wolde alsdenn dat Solde
Geldes dohn/de Last vor 12 Tunnen / vnde eine
Tunne vor 20 Lijts gerekent?

Facit 76 $\frac{1}{2}$ / 13 $\frac{1}{2}$ / 7 $\frac{1}{2}$ D.

9. Item ein Last Solde vor 65 $\frac{1}{2}$ / 4 $\frac{1}{2}$ / wat kosten
5 Last 3 Tonnen / weleker in alles avergewagen
hebben 4 Schippundi 2 $\frac{1}{2}$ Lijpundi?

Facit 364 $\frac{1}{2}$ / 15 $\frac{1}{2}$ / 10 $\frac{1}{2}$ D.

10. Item 1 Tonne Bottern van 1 Schip vor
36 $\frac{1}{2}$ / wicht 21 $\frac{1}{2}$ averich / vñ de averwichte schal
dem Sampstope na betahlt werden / wat kostet de
Botter in alles?

Facit 38 $\frac{1}{2}$ / 11 $\frac{1}{2}$ / 2 $\frac{1}{2}$ D.

2. Wodat Tara vp edder an de Wahre
vnde Gelde im Gebruke gehalten werd / dat
sogen folgende Exempel an.

11. Einer kauft 4 Pipen Oly / wegen 3 $\frac{1}{2}$ e 40 $\frac{1}{2}$.
3 $\frac{1}{2}$ e 32 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. 4 e min 5 $\frac{1}{2}$. 3 $\frac{1}{2}$ e 45 $\frac{1}{2}$ / bedinget 1 $\frac{1}{2}$
vor 4 $\frac{1}{2}$ / vnde dewyle de Oly etwas unrein be-
funden werdt / ys gehandelt / dat de Koper vp
ein jeder e 12 $\frac{1}{2}$ van Summen in den Koep heb-
ben / edder allwege van 124 $\frac{1}{2}$ nicht mehr als 1 e
behalten schole / wat kostet de Oly?

Facit 392 $\frac{1}{2}$.

12. Item einer deyth einem Goldschmede

26 Da

26 Daler tho 33 ß / schal ein Dolek darvör van
andern Süluer maken / vnde van yderen Loth
 $3\frac{1}{2}$ ß tho makelohn innebeholden / vs de Frage
wat de Dolek wegen / vnde wo veel he tho Lohn
inne beholden schöle / dat Loth Süluers vor 16 ß
Lübsch gerkent?

Facit de Dolek schal wegen 44 Loth / darvör vs
dat makelohn 4 Daler 22 ß .

Nota. Wenn averst de Daler scholden verschmolten
vnd darvör de Dolek gemaket werden / so moch deslöde
42 Loth 3 vnd 3 vöffrendeel Quinlin wegen / vnd dat
Makelohn were alsdann 4 Daler 18 Schilling 1 vöer
vöffrendeel Penning.

13. Item einer wil vor 730 R Lübsch R Stü-
cke tho 22 ß hebben / vnd moch vor yder Markt-
stücke 6 S tho wesselende geuen / wenn nu dat
Wesselgeldt vor yder R stücke van Nouetsmün-
aßgeschlagen werden scholde / vs de Frage / wo
veele R stücke he alsdann bekamen werde?

Facit 519 R stücke / vnde behöldt ouerich an klei-
nem Gelde 2 ß / 6 S .

14. Item 4000 R Lübsch / wo veel Rykes Da-
ler tho 33 ß sind dat / so men van jedern Daler 9
 S van Summen tho wesselende geuen scholde?
Facit 1896 Rykes Daler / vnde blyffe vnters
wechselt 10 ß Lübsch.

15. Item

15. Item einer wil vor 1000. Rykes Dalers
Goltgulden hebben / vnde mocht 20 Daler vppet
hundert vth der Summen tho wesselende geben /
dat ys / vor 120 Daler bekumpt he 100 Goldist /
ys de Frage / wo veel he dero hebben schal
Facit 833 fl / vnde an klenem Gelde 13 $\frac{1}{2}$ / 2 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$
Lübisch.

16. Item einer ys schuldich 542 $\frac{1}{2}$ / 5 $\frac{1}{2}$ / 4 $\frac{1}{2}$ fl.
vnde betahlt darup 269 $\frac{1}{2}$ / 16 $\frac{1}{2}$ / 8 $\frac{1}{2}$ / schal den
Rest in 4 Maenten betahlen / wenn he nu bahre
bethalen / vnd derwegen vp 100 $\frac{1}{2}$ des Jahrs 9
 $\frac{1}{2}$ korten wolde : Ys de Frage / wo veel de Rest
redigeldt doh / vnde wo veel he inne beholden
würde ?

Facit de Rest ys 264 $\frac{1}{2}$ / 9 $\frac{1}{2}$ / 11 $\frac{1}{10}$ / 7 $\frac{1}{10}$ Grote vnde
körtet edder behelt innen 7 $\frac{1}{2}$ / 18 $\frac{1}{2}$ / 8 $\frac{1}{10}$ / 3 $\frac{1}{10}$ Grote.

17. Item ein Obligation van 420 $\frac{1}{2}$ Flamisch
ludt tho entrichtende in 6 Maenten / desülbige
kofft einer also vnde dergestalt / dat he des Jahrs
vp 100 $\frac{1}{2}$ 10 $\frac{1}{2}$ van Summen vordenen / in-
nebeholden vnd korten wil / Ys de Frage / wo
veel des reeden Geides syn schal ?

Facit 400 $\frac{1}{2}$ / vnde gewint also de Körper 20 $\frac{1}{2}$.

3. Wo dat Tara in Wahre vnd in Gelde
de wert gerekent / solches berichten folgende
Exempel.

18. Item einer schal betalen 420 tb Flemisch
in 6 Maenten / wenn he nu reth tho betalende
sich erbüch / vnde derwegen in 100 tb des Jahrs
10 tb ausschlagen / kórtten / innebeholden vnde vor-
denen wolde / edder van 100 tb men 90 tb betha-
len scholde / wo veel würde des reden Geldes syn?

Facit 399 tb / vnde gewinnt also 21 tb .

Vnde ys also vñ in twen vorgesetzten Fragen
klarlic tho erseende / dat de vñderschedt twischen der
myer bedinge / Wp edder In dat hundert / allhr an 420
punt gerade ein punt betch / vnde dat dem Körper dat
Wort In / tho drechlyker ys alle dat Wort Wp / jedoch
moch in solchen bergeliken Sallen nicht vñ de Wort Wp /
 Wp / An / In / Vor / etc. sondern dat dem Credit. vñ ocl
nicht tho korr geschehe / vornemblic gesehen w rden.

19. Item einer kófft 4 Pipen Oly / wegen $3\frac{1}{2}$ e
40 tb $3\frac{1}{2}$ e 32 tb . 4 e min 5 tb $3\frac{1}{2}$ e 45 tb . dat tb
4 f Lübsch. Jodoch mit dem bedinge / dat de
Körper in jeder e 12 tb vor den vnreinen Oly in
den Koep hebben vnde kórtten / edder allwege van
112 tb nicht mehr alle 100 tb betalen scholde / wat
ys de Summa?

Facit 387 wd 8 f .

20. Item ein stück Silvers / wicht 48 wd 12 Loth
dat holdt de wd 8 $\frac{1}{2}$ Loth syn Silvers / dat Loth
syn Silber kostet 17 f 4 D / wat ys de Summa?

Facit 429 wd 1 f 7 $\frac{1}{2}$ D .

21. Item einer kófft 7 wd 10 Loth ruck Sül-
ver / dat holdt de wd in der Probation 14 Loth 11.

Gren

Gren syn / vnde schal geven vor de v^{d} syn 18 v^{d}
Münthe / wat ys de Summa?

Facit 125 v^{d} / 5 f / 4 $\frac{1}{2}$ D .

22. Item 5 v^{d} / 12 Karat Goldes / darvan hölde
de v^{d} 20 Karat 3 Gran syn Goldt / vnde sycht
de syne v^{d} 120 fl / wat ys de Summa?

Facit 855 v^{d} / 15 f .

23. Item 2 v^{d} 7 Loth 3 Quintin Goldes / des
höldt de v^{d} 22 Karat 2 Gran 2 Gren syn Goldt /
vnde kostet 1 Loth syn Goldt 12 $\frac{1}{2}$ v^{d} / Wat ys de
Summa?

Facit 469 v^{d} / 4 f / 4 D .

4. Wo men in einer Wahre/erer vnrel-
nichen edder vnwerdt halben / nicht alleine etwas
vthseren / besondt. or ein sonderlich bedinge vnd beha-
lingt dohn könne soles werden folgende Exem-
pel eröpenen.

24. Item einer löfft 2 Nuxhövede mit Negelken
wegen thosentende 292 tt / darvan setten men
re / hölt 15 tt susli (dat sind Negelken de nicht gut
syn) bezahlt 1 tt susli vor 20 f / vnde 1 tt lutttern
vor 3 $\frac{1}{2}$ v^{d} / wat ys de Summa darvan?

Facit 1253 v^{d} / 14 f .

25. Item 9 hundert 29 Kесе / darunder syn $\frac{1}{2}$
hundert 36 Bracklese / de guden syn vorköffe
vor 7 f / 3 D / vnde de Bracken vor 5 f / 3 D / dat
stück / wat kosten de Kесе geldes?

Facit 445 v^{d} / 8 f / 3 v^{d} .

26. Item einer köfft 14 dusent 5 hundert floch Delen / darunder syn 5 dusent 7 hundert wrackdelen / wenn nu 4 Wrackdelen vor 3 gude Delen getelt / vnde de guden 1 hundert vor 23 $\frac{1}{2}$ betahle scholde werden / wat willen de Delen Geldes dohn ?
 Facit 3007 $\frac{1}{2}$ / 4 $\frac{1}{2}$ s.

27. Item einer köfft 870 Maerten / vnd befinde in jeder 100. 5 vntydige / welcher he den vthlechte / vnd betahlt ein Deker derfulvigen vor 6 $\frac{1}{2}$ 3 s / vnd ein Timmer der guden / vor 36 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ / wat kosten de Selle thosamende ?
 Facit 775 $\frac{1}{2}$ / 14 s / 10 $\frac{4}{5}$ s.

28. Item einer köfft 18 $\frac{1}{2}$ 4 Loth vorguldet Silber / holdede $\frac{1}{2}$ gemengel 14 Loth 2 quintin vnde hefft an Golde 4 Loth 3 quintin / steych de syne $\frac{1}{2}$ Silber 16 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ / vnde ein Karat Goldes 5 $\frac{1}{2}$ / 4 s / wat kostet dat thosamende ?
 Facit 866 $\frac{1}{2}$ / 2 s / 7 $\frac{1}{2}$ s.

Rademe denn nu also beererten Det Fragen van Affschlach an Wahren vnde Gelde / vnder de allgemeine Regel De-Tri / genoechsam gesettet : Es folget nu wyder / de vorklehrde Regel De-Tri.



REGULA DETRI INVERSA.

Wat lehret de vorklehrde Regel
 De-Tri.

S E vorck: hede Regel De-Tri lehret ock / wo men
 vörck dree b fund: Talle/beyde in gangen vnde in
 gebrauten Tallen: de veerde vnde vnbelande Tall / söken
 vnde finden so öl / Jodoch wedder de Art vnde wyse der
 allgemeynen Regel De-Tri: wo in minen grötesten Bō-
 kern wyder dar van vermaider. Vnde demyle by der vor-
 kehren Regel De-Tri erer Art vnd Proportion na eben
 so wol etne Münze / Maße vnde Gewichte / thom Facit
 vormehret edder vorringert were / also by der allgemeynen
 Regel De-Tri: So hebbet de Fragen ock allhier disser
 Regel in twe vndercheidene Deelen anander geset-
 nom iten / welckere Frage vñ affre weinich thom Facit
 hebben will / wo folget.

1. Welckere Fragen mehr thom Facit he-
 ben willen al eor ander Tall der De-Tri in der Vp-gave
 set / al lehren so g vnde Ex. 11. p. 1.

1. Einer köfft $4\frac{1}{2}$ Ellen Wandt / dat h̄s 3. Ellen
 breydt / wil vngekrumpen Soderwandt dar under
 hebben / dat 2 Ellen breydt h̄s / wo veel bedarff he
 dessälvigen dartho? Facit $6\frac{3}{4}$ Ellen.

2. Item wenn de Weyte ein Wispel 25 w^{d} geld /
 so schal na ordeninge der Averticheit 1 S. Wegge
 5 Loth schwar wegen / wat schal he wegen so ein
 Wispel vor 20 w^{d} geköfft werde?
Facit $6\frac{1}{4}$ Loth.

3. Item lehnt men 500 w^{d} 10 Maente / wo veel
 Geldes schal men wedder vorlehenen 9 Maente /
 dat einer dem andern gelyke veel deenstes deyth?
Facit 555 $\frac{2}{3}$ w^{d} .

4. Item

4. Item 1000 Daler tho $75\frac{3}{4}$ Cruker/wo veel fl
schölen darvdr erlecht werden tho $70\frac{3}{4}$ Cruker?

Facit 1070 fl $47\frac{1}{2}$ Cruker.

5. Item 321 Goldfl tho $36\frac{1}{2}$ fl/ wo veel Real
dohn de tho $31\frac{1}{2}$ fl?

Facit 369 Real 9 m.

6. Item in Frieslandt hs ein Schippt 300 tt/
in Hamborch averst 280 tt. Nu hs de Frage/wo
veel $9\frac{1}{2}$ Friesche Schippt tho Hamborch dohn?

Facit 10 Schippt.

7. Item ein Goldschmidt setzet tho einem Vol-
de 28 Loth Silvers im Degel/ des de $15\frac{1}{4}$ Loth
syn deyth/hs de Frage/wo veel Koppers he dar-
in dohn schöle/dat de 14 Loth besteyth?

Facit $2\frac{1}{2}$ Loth Koppers.

8. Item einer hefft 1 Ahm Wyns/darvan kostet
dat Quarteer 6 fl/he moeth ydt averst nicht düzer
vchtappen als 5 fl/hs de Frage/wo veel Waters
men darin dohn schöle/dat he ahne schadē blyve?

Facit 8 Stöcken.

9. Item einer wil sich tho riner Begreiffnisse
kleidrn/vnde hefft $7\frac{1}{2}$ Brabandische Ellen Enge-
lisch Wande dartho/dat $2\frac{1}{2}$ Brabandische Ellen
breidt hs/wil Bay darunder kopen / dat men $2\frac{1}{4}$
Hamborger Ellen breyde befunden wert/vnde 5
Brabandische Ellen dohn 6 Hamborger Ellen/
hs de Frage/wo veel Bay tho gemeldem Trur-
kleede nödich sy?

Facit 12 Hamborger Ellen.

S

2. Wel

2. Welckere Fragen weiniger thom Facit hebben willen/also de ander Fall der De-Tri in der Uygawe meldet/dar lehren folgende Exempel.

10. Item wenn de Weyte ein Wispel 24 w gelde/so schal nach Ordeninge der Averticheit 1 D Wegge 5 Loth schwar wegen/Is de Frage/wat ein D Wegge wegen müste/so ein Wispel Weyten vor 40 w gelofft were? Facit 3 Loth.

11. Item wenn ein Wispel Roggen vor 40 w betahlt wert/so schal ein Blaffert Schön-Rogge 6 $\frac{1}{2}$ Loth wegen/wat müste ein Schepel Roggen gelden/scholde he 11 Loth wegen?

Facit 2 w 8 st .

12. Item A lehnet B 800 w 15 Welen/wenn nu B dem A 1000 fl vp gelykem Deenste vnde noch 4 welen daraber thor danckbarkeit/wedder gelehnet. Is de Frage/wo lange A sodane Geldt gebruken schöle?

Facit 12 Welen.

13. Item 9 Schippt schal ein Bohrmann van Hamborch beith tho Lübeck/syn 10 Mylen/vmme 24 w söhren/wo veele Mylen is de Bohrmann vp dersülvigen Straten 15 Schippt vor sodane Geldt tho söhrende schüldich?

Facit beith tho Oldeslo/syn 6 Mylen.

14. Item einer lehnet 5 Maente 400 w /wo lange

lange schal he 500 w wedder vorlehenen v p gel h
kem deenste ? Facit 4 Maente.

15. Item 100 R. Dal. tho 33 f / wo veel Goldes
floohn desulvigen tho 36 f 6 d ? Fac. 90 fl 15 f .

16. Item 1000 Spanische Real tho 31. f 9 d /
wo veel Goldist syn dat tho 36 f 6 d ?

Facit 869 fl 31 f 6 d .

17. Item 350 Mann schölen v p einem Schla-
te 4 Maente gespiset werden / also: dat ein yder
des Dages gelyck veel Eeringe hebbe / so men nu
ein Deel dersulvigen Männer 7 Maente darmit
vorsorgen / vnd doch an der Vnderholdinge kei-
nem etwes affbreken wolde: Is de Frage wo veel
Menner dat men vorlöuen möste / damit dehsals
keinen Mangel an der vnderholdinge gespöret
würde. Facit 150 Mann.

Item 700 Landesknechte / werden in einer
Stadt 3 Weken vnd 6 Dage van 3543 $\frac{1}{2}$ w er-
holden / wo lange kan men demna 7 Fahnen
Knechte darvan erholden / vnd wo veel is dat ei-
nem yedern des Dages ? De Fahne vor 600
Mann gerekent. Facit 4 $\frac{1}{2}$ Dage / dat is ei-
nem yedern des Dages 3 f .

REGULA DETRI DUPLA.

Wat is vnd lehret de tweefoldige / edder
dubbelde Regel De-Tri.

I ij

De

De dubbelde Regel De-Tri / is beyde der allgemeynen / vnde der vorkherren Regel De-Tri vnderworpen / vnde lere doch besuigen veel vnde in tingerley Fragen vplösen / by weick ren Opgeuen vörn miltel vorkidet / Vnde dat 6 g / förvert vnde begeret wort. Wilt derwegen van einem gderen Dele insonderheit etwas antögen / wo folget:

1. Welckere Fragen der dubbelben Sattinge / vnde der allgemeynen Regel De-Tri vnderworpen sijn.
2. Wat Fragen der dubbelben Sattinge / vnde der vorkherren Regel De-Tri hofstendich sijn.

1. Welckere Fragen der dubbelben Sattinge / vnde der allgemeyne Regel De-Tri hofstendich sijn / dat lehren selgende Ex mp l.

1. Men gyfft van 10 c 12 Myle ihu Bohtlohn 6 w / wo veel schal men in 30 danem bedinge van 30 c 40 Mylen geben ?

Facit 60 w .

2. Item 24 Arbeiter vördeeken in 4 Dagen 64 w / wo veel is dat einem jederen des Dages ?

Facit 10 f / 8 g .

3. Item wenn ein Himte Roggen kostet 20 f / so schal 1 f Episeb: vdi 2 t wegen / wo veel schal len 5 t Brodes gelden / so de Himpte vor 22 f bethalt worde ?

Facit 2 $\frac{3}{4}$ f .

4. Item einer is schü dich 542 t 5 f 4 gr / vnde bezahlt darup 269 t 16 f 8 gr / de Reste schal he in 4 Waente bezahlen / vnde desülvige searn 9

Pro-

Dubbelde.

85

Pro-Cento des Jahrs vorrenthen / Vs de Frage /
wo veel de Rente an Hovetgude vnde Rente sy ?

Facit 280 th 12 st $1\frac{13}{23}$ gr .

5. Item 100 rd gewinnen in 12 Maente 10 rd
wo veel gewinnen demna 9650 rd in 1 Jahr 5
Maente vnd 10 Dagen ? Facit 1393 rd 14 st
 $2\frac{2}{3}$ D / dat Jahr vor 12 Maente / de Maente vor
30 Dage gerekent.

6. Item so men in 12 Maente van 100 rd 6 rd
tho Rente geve / wat worden den 7456 rd 10 st
8 D in twe Maente dohn ?

Facit 74 rd 9 st $0\frac{2}{3}$ D .

7. Item men ghyft de Maente van der rd $1\frac{1}{2}$ D /
wo veel ys dat van 100 rd in einem Jahr ?

Facit 9 rd 6 st .

8. Item 100 rd gewinnen in 52 Weken 20
 rd 5 st / wo veel ys dat van einer rd de Wefe ?

Facit $1\frac{1}{2}$ Scharff.

9. Item einer deyth vop Rente 800 rd 5 Maente
te / nimpt van 100 rd des Jahrs 6. Na vorlope
ner tydt / erhöldt de Schuldener by dem Gelövi-
ger so veel / dat em sodane Gelt thosamende noch
4 Maente jegen dubbelde Rente gelathen wert :
Vs de Frage / wo veel de Intresse edder Rente
na vorlope der 9 Maente in alles sy ?

Facit 52 rd 12 st $9\frac{2}{3}$ D .

10. Item einer ys schuldich 1200 rd Lübsch

F iii

tho

tho bethalende in 6 Maente / mit dem bescheyde /
dat he 630 w^{d} bahr bethalen / vnde dertwegen v p
100 w^{d} des Jahrs 10 van Summen k o rtien schal /
de Reste averst schal he vorrenthen jegen 6 thon
Hunderden des Jahrs / Vs de Frage / wo veel
gemeldte 630 w^{d} bahr geldt geven / vnde wo veel
de Reste an H o vetstoel vnde Rente sy ?

Facit schal 600 w^{d} redt bethalen / vnde nah 6
Maente 587 w^{d} 1 st 7 $\frac{1}{2}$ D H o vetgude vnd Rente.

11. Item ein ander hefft v p Rente 5000 w^{d} /
giff v a n 100 w^{d} des Jahrs 5 th o Rente / auer 3
Jahren / g y fft he dat Geldt mit sampt der Rente
welcker alle Jahr gelykest dem H o vetstoel vor-
rentet / vnd thom h o vetgude geschlagen worden /
darvan wedder v t h / Vs de Frage wo vele Geldes
de Creditor in alles entfangen hebber

Facit 5788 w^{d} 2 st .

2. Wo men averst by den Fragen der
dubbelden Sattingen / so der vorkerden De-ert
vnderworpen hande'en sch o ie / dat lehren
folgende Ex. m p el.

12. Item men g y fft v a n 12 Schip t 10 Myle
th o Vohrl o hne 20 w^{d} / wo veel Myle wert men
30 Schip t / v m me 35 w^{d} s o hren lathen v p der
s i lvigen Straten ? Facit 7 Myle.

13. Item 6 Brouw Hamburger Beer / kostel

seder Brouw 100 fl/ de schepet einer na Dankig/
wil Prüssing darvoor hebben / weleker dat Batz
15 v^{d} gelt/ V^{s} de Frage/ wo veel Prüssinges ?

Facit 60 Bathe.

14. Item men thelt 100 Daler tho 33 f in einer
Rege / wo veel v^{d} Lübsch schölen maken 8 Rege
vnde 25 Daler ?

Facit 1701 v^{d} 9 f .

15. Item men thelt 10 Daler in einem hupen/
dat stücke vor 33 f / wo veel hupen Daler schölen
maken 1240 v^{d} Lübsch ?

Facit 60 Hupen 1 Daler 7 f .

16. Item einer betahlt 1237 v^{d} 8 f mit dicke Da-
ler tho 2 v^{d} 4 f dat stücke/ vnd hefft 50 Hupen ge-
thelt/ V^{s} de Frage/ wo veel Daler in ein Hupen ?

Facit 11 Daler.

17. Item einer thelt 3 Markstücke vor 2 Daler
tho 33 f de Daler/ wo mennichmahl schal he 15
Markstücke tho 22 f vor 602 v^{d} 4 f tellen ?

Facit 29 mahl vnd 3 Markstücke.

18. Item einer wil alle Dage 4 f Rente intho
lamende hebben/ so men nu van de v^{d} des Jahrs
1 f tho Rente geve/ v^{s} de Frage/ wo veel Hövels
stoels he alhdenn vp Rente vthdohn mösse ?

Facit 1460 v^{d} Lübsch.

19. Item so men van 100 v^{d} 5 Rente geve/ ein
Jahr/

Jahr/wo veel Hóvetstoels móste einer bishohn/
dat he alle Weke 2 $\frac{1}{2}$ rente inthokamende hedde

Facit 2080 $\frac{1}{2}$.

20. Item wenn ein Wispel Roggen 50 $\frac{1}{2}$ gelt/
vnd 1 $\frac{1}{2}$ Spisebrot 2 $\frac{1}{2}$ wicht/wo veel $\frac{1}{2}$ Brodes
schal der Proportion nah vor 2 $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ gegeben wer-
den/so de Rogge vpgeschlagen/vnde ein Wispel
vor 55 $\frac{1}{2}$ vorkofft ys $\frac{1}{2}$

Facit 5 $\frac{1}{2}$.

21. Item yde weret einem Weber 40 $\frac{1}{2}$ Garn
gebracht / darvan 1 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$ Elen tho 4 $\frac{1}{2}$ Quarteer
brendt/depth Wenn yde nu 5 Quarteer brendt
gescharen werden scholde/ys de Frage / wo veel
Elen ahne inschlach / de Weber darvan tho le-
verende schuldich $\frac{1}{2}$

Facit 207 Elen.

22. Item einer gofft van der $\frac{1}{2}$ des Dages 1 $\frac{1}{2}$
tho Rente/vnde hefft na $\frac{1}{2}$ Jahrs vor Rente vnde
Hóvetstoel betahlt 193 $\frac{1}{2}$ 12 $\frac{1}{2}$ / Ys de Frage/wo
veel de Hóvetstoel gewesen / vnde wat solcks ein
Jahr van 100 $\frac{1}{2}$ Hóvetgude tho Rente sy $\frac{1}{2}$

Facit de Hóvetstoel ys 80 $\frac{1}{2}$ gewesen. Vnd
de Rente ys van 100 $\frac{1}{2}$ ein Jahr 100 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ 8 $\frac{1}{2}$.
Dat mach wol Wolck heithen.

Exemple do also bekand is wat fragen dörck vörge
schreuen Regeln / thom Facit voringert edder vora
in hiet werden: So folgen nu wonder / wo men beyde de
Vorkerde vnde de allem in Regel De Tri / in der
Wessel Rekeninge gebrük in schöle.

Wat lehren de Wessel Rekeninge.

Se lehren eine Gewichte Rathe edder eine Münche
vmine einander vorwesselen / dat einerley werde darvan
blyue. Edder se lehren einen houerstoel mit ein Gewin
tho vorwesselende. Welckes ic dē mit meher richtheit
haluen in dre vnderschedene Deele dörck bloche Fragen
antogen wil.

1. Wo men ein Münche / Rathe edder Gewichte /
vmine einander vorwesselen schöle / dat einerley
werde darvan blyue.
2. Welcker gestalt men ein houer gude mit vördeel v
Tyd vnde Dach vorwandelen / edder vorwesselen
schöle.
3. Wa: machen men an vnderschedenem Gelde / ein
Gewin söken / vnd in der Wesseling bekennen kan.

1. Wo men eine Münche / Rathe edder
Gewichte vmine einander vorwesselen schöle /
dat einerley werde darvan blyue / dat lehren
folgende Exempel.

1. So de Rykes Daler tho Hamborch 33 s
Lübsch / vnde tho Bremen 55 Gros gelde / vnde
ein Bremer Marck geue 32 Grote / vnde ein
Grote 5 Schwar. Wo veel Bremer w scholde
men alhdenn vor 1000 w Lübsch bethalen ?

Facit 833 w 10 Grote 3 1/2 Schwaren.

2. Item tho Hamborch gelt ein Rypes Daler
 jekunder 33 ſ Lübsch / tho Dankig 35 Groschen /
 tho Franckfurt 74 Erüker / vnd in Amſterdam
 45 Stüver / wo veel dohn 1000 ſ tho 30 Grosche /
 tho 60 Erüker / vnde tho 20 Stüver / einer jedes
 ren Landes werde beſonder v̄ Lübsch ? Vnde
 wat gelt ein Grosche / Erüker vnde Stüver all
 hier tho Hamborch ?

De Dankiger ſ dohn allhier 1767 v̄
 13 ſ 84 D.

Facit De Franckfordet ſ geben 1672 v̄ 4 ſ
 9 $\frac{3}{7}$ D.

De Amſterdammer ſ maken 916 v̄ 10
 ſ 8 D Lübsch.

So gelt ein Grosche $11\frac{11}{33}$ D / ein Erüker $5\frac{11}{37}$ D /
 vnde ein Stüver $8\frac{2}{3}$ D Lübsch.

3. Item in Hamborch betahlt jekunder ein Ryp
 kesdaler 5 ſ 6 gr / ein Engellotte 12 ſ 4 gr / vnde
 de 1 Rylreſe 16 ſ 8 gr Flamiſcher wehringe / wo
 veel t̄ Flamiſch dohn 100 ſtücke einer jederen ge
 meldten Sorte inſunderheit ?

De Daler 27 t̄ 10 ſ.

Facit De Engellotten 61 t̄ 13 ſ 4 gr.

De Rylreſ 83 t̄ 6 ſ 8 gr.

4. Item 120 t̄ Flemſch / wo veel dohn deſülbi
 gen v̄ Lübsch / vnde Rypes Daler inſunderheit ?

Facit 900 v̄ vnd 436 Daler 12 ſ.

ſo Item

5. Item 100 Engelotten tho 12 fl 4 Flemisch/
wo veel dohn desülvige fl Lübsch/Ryles Daler/
 fl stücke vnd fl Flemisch insunderheit/ also ein fl
der Münthe allhyr fl hunder gelt?

Facit 61 fl 13 fl 4 fl Flemisch/462 fl 8 fl /224
Daler 8 fl /vnd 336 fl stücke 8 fl .

6. Item 100 fl Sterlinges / wo veel dohn de
 fl Lübsch / Ryles Daler vnd fl Flemisch yder in-
sunderheit/ ein fl Sterlinges vör 9 fl 4 fl Lübsch
de Ryles Daler vör 33 fl edder 5 fl 6 fl Flemische

Facit 925 fl 448 Daler 16 fl /vnde 123 fl 6 fl
8 fl Flemisch.

7. Item 5 Brabandische Elen/dohn 6 Hambör-
ger Elen/vnde 3 Engelische Garde dohn 4 Bra-
bandische Elen/ Is de Frage/wo veel demna ein
gemein Paclaken van 28 Engelischer Garden/
Hambörger Elen holden werden.

Facit 44 $\frac{2}{3}$ Hambörger Elen.

8. Item 50 $\frac{1}{2}$ Last edder 9 schmale Tunnen
Soltes / tho Lisbona 2 Moij / vnde 1 Moij 60
Alcker dede/ wo veel wolde den 1000 Moij Sol-
tes allhyr Last/vnde 1 Moij Tunnen geuen? Ock
wo veel Alcker worden vp 1 Tunne kamene?

Facit 1000 Moij dohn 250 Last / so ys 1
Moij 4 $\frac{1}{2}$ Tunne / vnde 1 Tunne hefft
13 $\frac{1}{2}$ Alcker.

In Wessel.

Facit de vorlust ys am reden Gelde 4 R 4 S
6 S mehr / also 10 thon Hunderden des Jahres
der wegen blyven by my de vorschynge.

21. Item ein ander schal 600 R in 3 Termine
bethalen / also 100 R reth / 200 R in 4 Maente /
vnde den Rest in 6 Maente / So he nu solch Gelt
vp eine Tydt offleggen wolde / Also dat nienem
Seele dardorch vorkortet worde / Ys de Frag na
der Tydt ?

Facit 4 $\frac{1}{2}$ Maente.

12. Item einer ys eine benömede Summa
Geldes schuldich / darvan he de helfte in 6 Maente
reth / in 8 Maente / vnde den Rest in 10 Maente
bethalen schal. Wenn he nu de Summa vp
eine tydt ohne beydersydes schaden thogelyke be-
thalen wolde : Ys de Frage / in wo veel Maente
solches geschehen scholde ?

Facit in 7 $\frac{1}{2}$ Maente.

13. Item ein ander schal bethalen 800 Daler
tho 33 S in 4 $\frac{1}{2}$ Maent / na vorlope 3 Maente /
bethalet he 950 R / mit der Condition / dat eme
de Reste desto lenger / doch als ydi sich der Reke-
ninge na gebören wil / schal gelathen werden / Ys
de Frage / vp wat Tydt de Reste tho bethalen be-
daget / vorschienen edder sellich ys ? De Maente
vor 28 Dage gerekent.

Facit 2 Maente vnde 2 Dagh na bestemmeder
Tydt.

14. Item

2. Welcher Gestalt ein Hovetgudt mit Vordeel vñ Tydt vñde Dach vorweßelt vñde bezahlt werden kan. Solches lehren folgende

Ex. m. p. l.

9. Einer nimpt tho Hamborch vñ Bessel 2600 Daler / schal desülvigen aver 4 Welen mit 40½ Daler Rente in Ambsterdam an Carls si tho 20 Stüver wedder beithalen / vñde 44 silver vor 33 st edder einen Daler vornögen / nu begiffte yde sich / dat he jobane Gelde samptlich 36 Welen na bestimmeder Tydt ersten afflecht / Vs de Frage / wo veel de Intresse sy ? Vñde wo veel Hovets stoel vñde Rente / an Carls si dohn ? Dck wat de Gewinn ein Jahr an 100 Daler sy ?

Antwort de Rente ys 40½ Daler / Hovetsstoel vñde Gewinn ys 66½ Carlsfl / vñde an 100 Daler ys gewonnen 20½ Daler.

10. Item einer möch vormöge syner Handels Schriffe eine Summa Geldes bezahlen in twee Maente / welcher nu Kronen bahr tho beithalende sich erbüth / dat esstücke 2 R 11 st / de men gelden 2 R 10 st. Wenn men nu baven so R Intresse van 100 R im Jahre nicht thosetten wolde ; Vs de Frage effte am besten sy dat men der Tydt vñde ganck erwachte / edl ver dat men sich mit gedachten Kronen beithalen la the ?

Factis

14. Item einer werdt vñ Jacobi schuldich eine Handtschriffte van 1800 w^l/ tho bethalende am Dage Simonis vñde Judæ/welcker salt den 28 Octobris / behalt also fort darup 340 w^l/ vñde förder am Dage Bartholmei 260 w^l. Vñ de Frage/vñ wat Dach he de Neste tho bethalende schuldich? Facit am Dage der Entfencnisse Maria/welcker vñ den 8 Decembris / edder 6 Wochen min: Dach na bestemmeder Tyde.

15. Item A vñ B schuldich 450 w^l in 3 Maente tho bethalende / B vñ A wedderümme schuldich 400 w^l in 4 Maente tho extrichtende. Wenn nu einer dem andern reth thobethalende sief erböde/vñd derwegen an 100 w^l des Jahrs 8 w^l korten wolde: Vñ de Frage/welcker vñde wo veel einer dem andern reth Geldt heruth tho gevende schuldich? Facit.

$\frac{1}{2}$ vñ 8		
—		
	2	
+ $\frac{12}{17}$	100	2
—		
102 w ^l	—	100 w ^l — 450 w ^l
		—
		400
+	41.	2.
		$9\frac{12}{17}$
		—
Facit	441 w ^l .	2 st. $9\frac{12}{17}$ St.
		$\frac{1}{3}$ vñ 8

viij 8

$2\frac{2}{3}$

100

102 $\frac{2}{3}$ w^l ——— 100 w^l ——— 400 w^l.
 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ 10.6.2 $\frac{2}{3}$

Sact 389 w^l 9 s^t 9 $\frac{15}{77}$

A 441 w^l ——— 2 s^t ——— 9 $\frac{15}{77}$ S

B 389 ——— 9 ——— 9 $\frac{15}{77}$ S

Sac. 51 w^l ——— 9 s^t ——— 0 $\frac{00}{1109}$ S.

Schal A dem B redt nageven vnd bethalen.

3. Wo an vnderscheidenem Gelde ein Gewinn gesocht vnd erfunden werden kan/solches lehren folgende Exempel.

16. Einer wil v^or 1386 w^l L^ubsch/Daler tho 33 s^t hebben / vnd mo^th vor yder Daler 1 s^t tho wesselgelde geven/wenn he nu den Wesseler den Gewinn besonders bethalen/vnde derwegen neenen Affbrock in der Wessel lyden wolde/Is de Frage wo veel Daler de Wesseler darv^or tho erleggen de schuldich? Vnde wo vele Wesselgeldes eme darv^or geb^ore? Facit 672 Daler de dohn an Wesselgelde 42 w^l L^ubsch.

10. Item

17. Item einer theilt einem Wesseler 3366 w^{d} Lübsch Münche/ wil dubbelde Millresen daruor hebben/ dat Stücke vor 6 w^{d} 4 f^{d} / So he nu v p 100 w^{d} 10 w^{d} dem Wesseler tho Gewinn geven müste/vnde si c solches in der Növelsumma lörten lathen wolde : No de Feage/ wo veel Millresen der sülvige als denn bekamen würde ?

Facit 489 Millresen / vnde behöldt vnverwesselt överich 66 f^{d} Lübsch.

18. Item einer schal eithet Gelt entfangen/vn d men präsentert ehra Engelotten/tho 4 w^{d} 11 f^{d} / Welcker men gelden 4 w^{d} 10 f^{d} . Edder Daler tho 31 f^{d} 6 f^{d} de men 33 f^{d} gelden/ No de Frage welcker Geldt he wehlen schal/ darmit am wenichste vorlahren werde ?

Facit Engellotten:

19. Item 550 Daler maken 176 Ducaten/so men nu van Hamborch v p Wessel stellde 550 Daler / desülvigen in Amsterdam wedder tho bethalende tho 6 f^{d} 7 d Flemisch / vnde van dat wedder aversettede men sodane Gelt v p Nörenberch / der Gestalt vnde also : Dat vor 77 d Flemisch 1 fl van 65 Crüker alldar entrichtet werden scholde/ de sonsten men 60 Crüker gelt. Edder so men van Hamborch v p Nörenberch vörgedachte Ducaten avermakede / alldar dat Stücke wedderümme tho bethalende vor 53

Baken

Bahen / vnd 2 Erüker / de Daxe vor 4 Erüker
gerekent: Is de Frag / by welcherem Gelde men
am besten dede / vnde vmine wo veel?

Facit 16 fl 25 $\frac{3}{4}$ Erüker gewinnen de Ducaten
vor den Dalern.

20. Item einer fraget effte men beter deyth / dat
men van Lunden vñ Engellandi 100 $\frac{1}{2}$ Ster-
linges na Hamborch / dat $\frac{1}{2}$ Sterlinges tho 9 $\frac{1}{2}$
12 $\frac{1}{2}$ Lübsch / vnde fort van Hamborch so dane
Gelde na Amsterdam / als 33 $\frac{1}{2}$ Lübsch vor 45
Stüver / vnde ein Stüver vor 2 Grote Flemisch /
wedderümme tho bethalende / vñ Wessel auersets
tede: Edder effte am besten sy / dat men van Lunden
vñ Amsterdam / alleine 100 $\frac{1}{2}$ Sterlinges
wedder tho entfangende tho 13 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Flemisch /
auermake? Facit dat beste profith ys twischen
Engellandi / Hamborch / vñ Amsterdam
vmb 19 $\frac{1}{2}$ 15 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Flemisch.

23. Item so einer van Hamborch auermakede
1750 Daler vñ Amsterdam alldar de Daler alle
2 $\frac{1}{2}$ vor 48 Grote wedder tho bethalende / vnde
van dar sodane Geldt wedder auersettede vñ No-
renbarch / alle 80 Grote vor 1 fl van 65 Erüker /
vñ 68 Erüker vor ein R^hes Daler tho entrich-
tende: Edder wenn sodane Geldt van Amster-
dam vñ Franckfort also vnde der Gestalt auer ae-
maket worde / dat 73 $\frac{1}{2}$ Grothe vor 1 fl van 65

Erüher / vnd 72 Erüher vor ein Rykes Daler tho
33 ſ Lübsch / in der negeſten Franckforder Miſſe /
wedderümme getagen werden ſcholde : Is de
Frage / an welcherem Orde vnd Gelde / dat beſte
Proſyth tho dohnde ſy? Wo veel men an gemel-
dem Hoberſtoel an $\frac{1}{2}$ Lübsch gewinnen würde?
Vnde wat de Gewinn v $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{2}$ ſyn werde?

Facit men deyth am beſten / van Amſterdam
v $\frac{1}{100}$ Franckfort v $\frac{1}{100}$ 49 Daler 10 $\frac{1}{2}$ Erüher be-
ther / alſe tho Nörenberch / vnde gewint 223 $\frac{1}{2}$ ſ
ſ 4 $\frac{1}{2}$ / dat ys an 100 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ ſ 4 $\frac{1}{2}$ Gewinn

Alſo hefftu alhyr Exempel wo men eine Rünthe /
Maſche vnd Gewichte / ahne gewin / v $\frac{1}{100}$ einander vor-
weſſelen ſchöle / die ſyghen wo ein vnderſchiden Gelde
wyerley wyſe mit Gewinn kan vorkandelt werden.
Darup folget nu biſſet wyder / wo men löpen vnde vor-
löpen der Wahre / ein Gewinn edder Vorluſt erkündi-
gen ſchal / nah dem mahle ſolches ahne de Weſſel Reke-
ninge vnderwyſen nicht vordicht werden kan.

Wat lehren de Gewinn vnd vorluſt Rekeningen.

Se lehren / wenn eine Wahre tho Water edder tho
Lande / mit aller ſorge vnde gefahr vorkandelt vnde vork-
wandelt ſy / wat doch alsdenn thom leſten daran ys ge-
winnen edder vorlaren. Vn eſt wol ſodane Rekeningel
in veelen vnd erſchidenen Puncen edder Stücken ſyge
vnde ein p $\frac{1}{100}$ Deel edder Stücke beſonder / wyd : in et-
lyke lehren ſonde beſchreven vnde erklaert werden : So
hebbe

In Gewinn vnd Vorlust. 99

libbet doch der Lort halben / desüvigen alle in de
vornemesten Höverstücke affged. lre vnd begrepen / vnd
de Lehren / in ein gder Höverstücke besonde den flitzigen
Scholeren differ Kunst / süvost na tho denckende / edder
in mynen grössten Rekenböckern vphosförende / befehlen
wollen / woll est derhalven achtunge hebben / vy folgende
dre Stücke.

1. Wo men einen vngedömeden gewinn edder vorlust /
vch der vthgabe vnde Innomme sölin / edder dat beste
vnder inoperleg vör schläge erwehlen schöle.
2. Welcher gestalte men vy einer Wahre / edder an einem
Hövtgude / einen benannten vordenff bringen kan.
3. Wo an einer Wahre / edder an einem Gelde / der nodt
effe des rieden Geldes halben / ein benandt Gelde
ihom vorlust anaerret Wert.

1. Welcher Gestalte einen vngedömeden
Gewinn edder Vorlust / vch der Vthgabe vnde inanamen tho
sörende / edder dat beste vnder inoperley vör schläge tho er
wehleude / dat lehren folgende Exempel.

1. Item einer löfft ein Bath Glas / wicht 4
Schippund 12 Lippund 8 lb / 1 Schippt 32 $\frac{1}{2}$ /
vorköfft ein Steen als 20 lb wedder vor 28 lb /
wat ys syn Gewinn daran ?

Facit vorlust 34 $\frac{1}{2}$ 11 lb 5 $\frac{1}{2}$ lb

2. Item 12 Schippt 11 Lipp 6 lb Henp / ein
Schippt vor 21 $\frac{1}{2}$ / soldes ys im Summen wed
der vorköfft / vor 243 $\frac{1}{2}$ 6 lb / wo veel ys daran
gewonnen / vnde wo veel an 100 $\frac{1}{2}$

Facit vorlust 20 $\frac{1}{2}$ 10 lb /

Dat ys an 100 $\frac{1}{2}$ 7 $\frac{1}{2}$ 13 lb.

G h 3. Item

3. Item einer löffe vor 275 v^{d} Speck/dat schip-
 ts vor 26 $\frac{1}{2}$ v^{d} /vorköffe 1 t^{t} wedder vor 21 D , wat
 ys syn vordenst/vnde wo veel an 100 v^{d} ?

Facit gewint 45 v^{d} 13 f 4 D / dat ys an 100
 16 v^{d} 10 f 8 D .

4. Item einer löffe 200 Schippund Glas/dat
 Schip t^{t} 28 $\frac{1}{2}$ Daler/darup gerth 150 Daler vns
 lofinge / vorköffe 1 Schip t^{t} wedder vor 64 v^{d}
 4 f /wat ys syn gewinn? Vnde wo veel an 100 v^{d}

Facit gewint 681 v^{d} 4 f /dat ys an 100 v^{d} 5 v^{d}
 9 f 6 $\frac{22}{33}$ D .

5. Item einer löffe ein Brouw Hamborger
 Beer/vor 182 v^{d} /Scheper dat in Friesland/dar-
 up gerth 12 v^{d} 4 f vngelt / vorköffe alldat ein
 Tunne wedder vor 4 Rykes Daler/vnde vorläst
 in der vüllinge 4 Tunnen/wat ys syn Gewinn/
 vnde wo veel an 100 v^{d} ?

Facit gewint 20 v^{d} 4 f / dat ys an 100 v^{d} 10
 v^{d} 6 f 9 $\frac{41}{33}$ D .

6. Item einer löffe 42 $\frac{1}{2}$ Wispel Marckschen
 Roggen/gyffe vor ein Wispel 24 $\frac{1}{2}$ v^{d} /de vnkost
 darup in alles ys 13 f 9 f / vorköffe ein Scheper
 wedder vor 3 $\frac{1}{2}$ v^{d} / vnde gewint in der Mathe an
 jeder Wispel ein Bath/wat ys syn gewinn edder
 Vorläst: Vnde wo veel an 100 v^{d} ? Facit ge-
 wint 622 v^{d} 12 f / dat ys an 100 v^{d} 59 v^{d} 4 f
 3 $\frac{1641}{33}$ D .

7. Item

In Gewinn vnd Vorlust. 101

7. Item einer löffe tho Nörenberch 4 Stücke
 Sammet/holdt jeder Stücke $58\frac{1}{2}$ Palm / dat
 Stücke vor 16 t $6\frac{1}{2}$ f Flemisch/ darup geht beth
 tho Hamborch $5\frac{1}{2}$ Daler tho 5 f 6 D Flemf. vns
 kost / vnd 11 Palm dohn 4 Nörenberger Elen/
 Item 21 Nörenberger Elen / holden 20 Bra-
 bandische Elen/vnde 5 Brabandische Elen/geven
 6 Hambörger Elen / vorköfft allhier de Ham-
 borger Ele wedder vor 3 Daler min 1 Ordt/ was
 ys am obgemeldtem Sammet gewonnen edder
 vorlaren: Vnde wo veel an 100 Daler f Facit
 gewint 22 Daler 25 f $0\frac{5}{7}$ D /dat ys an 100 Da-
 ler 9 Daler 12 f $1\frac{57}{48}$ D .

8. Item einer löffe 7 Hambörger Laken/hol-
 den $27\frac{1}{2}$. 29 $30\frac{3}{4}$. $34\frac{1}{4}$. $28\frac{1}{8}$. $29\frac{1}{2}$. $28\frac{3}{4}$ Elen/dat Stük-
 ke vor 4 t 13 f 4 D Flemisch / schicket de in de
 Franckforder Wisse / vnderekent 52 w Lübsch
 vnkost darup / vorköfft alldar 40 Elen wedder
 vor 67 fl 1 Ordt/vnde vorlust im meihende 8 E-
 len/so gelt alldar 1 fl 60 Krüser/vnde 72 Krüser
 1 Daler/vnde 1 t Flemisch $7\frac{1}{2}$ w Lübsch/wat ys
 syu gewinn: Vnde wo veel an 100 fl f Facit ge-
 wint 163 fl 27 Krüser / dat ys an 100 fl 94 fl
 $35\frac{3}{2}$ Krüser.

9. Item einer van Goplar vorköfft 35000 e
 Bly / vp Feliciani Marckt erst kumpstich in
 Hamborch tho leverende / den e vor 3 fl min 1
 Ordt/

Dort/ tho 20 Groffen/ der 36 einen Daler doht.
 Wenn nu dat Bly risede vnd durer wörde / also
 dat he ein jeder Schipth vnder 24 $\frac{1}{2}$ v nicht an
 sich bringen/ vnd in de bethalinge leveren konde/
 dartho ock althys 35 Schipth 15 Lippund an de
 Wichte vorlesen müste : Vnde de Frage/ wo veel
 Geldes he alsdenn am vngemeldem Bly vorle-
 sen wörde? Vnde wo veel v Bly he noch tho be-
 thalende schuldich were? Facit vorlöre 236495
 v 2 f 7 $\frac{1}{2}$ d . / vnde were noch schuldich 89 $\frac{1}{2}$ v
 Bly tho leverende.

10. Item einer köffe ein t Wasses vor 6 f 3 d /
 vorköffe dat wedder/ vop 3 Maente tho bethalende
 vor 7 f min 1 d / wo veel gewint dersälvige als
 denn mit 100 v in einem Jahre?

Facit 42 v 10 f 8 d .

11. Item so ein t Peyer kostet 20 f / vnd men
 vdt wedder vorköffe vor 21 f vop 4 Maente / wo
 veel wörde men alsdenn mit 100 Marek in einem
 Jahr gewinnen?

Facit 15 v .

12. Item ein Ele Linneward kostet 7 f / vnde
 wert wedder vorköffe vor 17 Witte / wat vnde
 vorlust an 100 v ?

Facit 19 v 0 f 9 $\frac{1}{2}$ d .

13. Item einer vorköffe 10 Bath Wyn / dat
 Bath 32 v vop ein Jahr-Dach. Wenn nu de
 Köper bahr tho bethalende sich erböde/ vnde der-
 wegen

wegen vor yder Bath 2 \mathfrak{A} korden wolde / de
Vorköper aberst am reden Gelde / 8 \mathfrak{A} des Jars
ant Hundert tho gewinnen wüste : Is de Frage /
by welcherem de Vorköper am besten dede / Näm-
melick / efft he der Tydt vthgancet vorwachte /
edder efft he dat rede Geldt neme / vnd vñ Rente
belegge ? Facit dat beste profich ys 4 \mathfrak{A} bether /
dat he sich redt tellen / vnd dat selvige wedder vñ
Rente lopen lathen / also dat he der Tydt vthgancet
vorharre.

14. Item einer wil ein Paack gemener Englischer
Döcker vorköpen / vor 91 \mathfrak{t} in 6 Maente tho be-
thalende / Edder he wil 87 \mathfrak{t} redt Geldt hebben /
vnd sich des Jars an 100 \mathfrak{t} 10 \mathfrak{t} korden lathen.
Is de Frage by welcherem vorschlach / de köper
am besten dede ? Facit ydt ys beter / dat men vñ 6
Maente kope / vnd syn Gelt selvess gebruke / so
kümpt ein Paack noch nicht 87 \mathfrak{t} / sunder men 86
 \mathfrak{t} 13 \mathfrak{s} 4 \mathfrak{D} tho stahnde.

15. Item ein ander wil Kopper vorköpen / dat
Schip \mathfrak{t} vor 70 \mathfrak{A} in 3 Maente / edder he wil 66
 \mathfrak{A} redt gelt hebben / vnd sich des Jars an 100 \mathfrak{A}
20 \mathfrak{A} korden lathen / Is de Frage / welcher dem
Köper am nüttesten sy ?

Facit ydt ys bether / dat he vor recht gelt köpe / sich
kümpt ein Schip \mathfrak{t} 10 \mathfrak{s} 8 \mathfrak{D} mehr tho stahnde
also 66 \mathfrak{A} .

16. Item einer wil Was vorlöpen/dat $\frac{1}{2}$ vde
7 $\frac{1}{2}$ Lübsch/in 6 Maente tho bethalende/edder he
wil $6\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ redt Gelt hebben/vnd sich des Jahrs an
100 $\frac{1}{2}$ 10 $\frac{1}{2}$ körtten lathen / Is de Frage wor-
anne de Körper am besten deyth?

Facit ydt ys beter / dat he vor redtgeldt köpe/
sonsten kumpt 1 $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$ mehr tho stahnde / alle
 $6\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$.

17. Item einer wil Sucler vorlöpen dat $\frac{1}{2}$ vor
8 Grote in 4 Maente/edder he wil $7\frac{1}{4}$ Grote redt
geldt hebben/vnde sich des Jahrs an 100 $\frac{1}{2}$ 12 $\frac{1}{2}$
körtten lathen / Is de Frage/welcher dem Körper
am drechlichsten ys? Facit ydt ys beter dat he vp
4 Maente köpe / vnde middeler wyle syn Geldt
säluest gebruke / so kumpt 1 $\frac{1}{2}$ nicht gar $7\frac{1}{4}$ Grote/
sunder $7\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ tho stahnde.

18. Item einer ys schuldich 100 $\frac{1}{2}$ Flamsch/in
6 Maente tho bethalende/wenn nu dem Schul-
dener fry gelathen würde/dat / so he bahr Geldt
betahlde / alhdenn vor 7 Maente segen 10 Pro-
Cento/edder vor 6 Maente segen 12 ProCento
ein Jahr körtten scholde/ Ys de Frage/by welcher
he am besten dede/vnde vmmme wo veel. Facit

$\frac{7}{2}$ vth 10

10 $\frac{7}{2}$ ——— 5 $\frac{9}{8}$ ——— 1000

In Gewinn vnd Vorlust

105

1270

755

65

Sacke

5 lb. 1300

3

10

10. 365

106

2 108
117

1/2 1120

106. 6 1000

53 309

35

Sacke

5 lb 700

171

1

10

13. 332

5 lb

5 lb.

13 lb.

10 lb.

2 25

3 33

106
2 117

Sacke Dimme 2 lb. 11 211 2

10

105

Deyth de Schuldener in 6 Maente an 12 Pro-
Cento beßer / also in 7 Maente gegen 10 Pro-
Cento des Jahrs.

2. Wo men vp einer Wahre / edder an
einem Hovetgude / einen bestemmeden Gewinn
Ref. nen vnde bringen kan / solches bezeichnen sol-
gende Ex. mpel.

19. Item ein Tunne Bottern / so ein Schip
wicht / kostet mit allem Ungelde 46 w^{d} / wo schal
ein t^{t} darvan wedder vorköfft werden / dat men
10 w^{d} daran gewinne ?

Facit 3 f^{d} 2 $\frac{2}{3}$ D^{d} .

20. Item 15 Last 4 Tunne Hering / köfft einer
de Last vor 100 w^{d} / wo schal men de Tunne dar-
van wedder vorköffen / dat an allem Heringe 300
 w^{d} gewonnen werden ?

Facit 9 w^{d} 15 f^{d} 5 $\frac{1}{3}$ D^{d} .

21. Item einer köfft ein t^{t} Saffran vor 12 Ry-
les Daler / wo schal ein Loth vnde ock ein Quintin
jeder insunderheit darvan wedder vorköfft wer-
den / dat he an 100 t^{t} 400 w^{d} gewinne ?

Facit ein Loth vor 14 f^{d} 4 $\frac{1}{2}$ D^{d} / vnde ein

Quintin vor 3 f^{d} 7 $\frac{1}{8}$ D^{d} .

22. Item so ein Tunne Fleesches kostet 12 w^{d} /
wo schal men desülvige wedder vorköffen dat an
100 w^{d} 10 w^{d} vordeneet werden ?

Facit 13 w^{d} 3 f^{d} 2 $\frac{2}{3}$ D^{d} .

23. Item ein Eaken van 48 Glen / steyth 240 w^{d} /
wo

wo schal men de Ele darvan/wedder vorkopen/
dat mit 100 v^{d} 20 v^{d} gewonnen werden?

Facit 6 v^{d} .

24. Item einer hefft woyerten Roggen / als 64
Wispel tho 24 v^{d} / vnd 80 Wispel tho 30 v^{d} / wo
schal he ein Wispel dörch einander wedder vork
löpen / dat an 100 v^{d} 20 v^{d} gewonnen werden?

Facit 32 v^{d} 12 f 9 $\frac{1}{2}$ D .

25. Item so ein Punet Peper kostet 20 f / wo
schal dat v p 4 Maente wedder vorköfft werden /
dat men des Jahrs an 100 v^{d} 15 v^{d} gewint?

Facit 21 f .

26. Item 1 t Engevers wert vorköfft / vör 11
 f / vnd mit 100 v^{d} 10 gewonnen / wo veel gewint
men mit 100 / so ein t v m me 13 f vorköfft wör
de?

Facit 30 v^{d} .

27. Item ein t Peper kostel 20 f rethgelt / wo
lange Tydt schal men vdi wedder vorköpen / vor
21 f / dat an 100 v^{d} des Jahrs 15 v^{d} vordenet
wörden?

Facit 4 Maente.

28. Item vör 200 v^{d} rethgelt / werden geköfft
320 Elen Linnenwandes / wo schal men de Ele
darvan v p 2 Maente wedder vorkopen / dat an
100 v^{d} im Jahr 10 gewonnen werden?

Facit 10 f 2 D .

29. Item einer köfft 5 Last 15 Tinnen Bolt /
de

108

Regel De-Tri.

de Last als 18 Tinnen vor 54 w^{d} / by drie Ter-
 mine tho behalende / alse 50 w^{d} redt gelde / 90 w^{d}
 in 7 Maente / vnde den Rest in 14 Maenten des
 selvigen Dages handele de Körper / dat he sodane
 Geldt alle mit einander bahr vnde gereit behaa-
 ken / vnde derwegen an 100 w^{d} des Jahrs 10 w^{d}
 gewinnen wil ? Na de Frage / wo veel rebes Gel-
 des de Körper tho erleggende schuldich sy ?

5 Last 15 Tinnen

54 w^{d}

370

27

18

315 w^{d} Kostet dat Solt in alles.
 50 w^{d} redt.

265 w^{d}

90 w^{d} in 7 Maenten.

Rest 175 w^{d} in 14 Maenten.

$\frac{2}{11}$ Dth 10

105 $\frac{5}{8}$ — 100 — 90 w^{d}

85 w^{d} 0 st . 7 $\frac{71}{127}$ gr .

$\frac{3}{7}$ Dth 10

111 $\frac{3}{4}$ — 100 w^{d} — 175

Facis 156 w^{d} 11 st 3 $\frac{37}{47}$ gr .

In Gewinn vnd Vorlust. 109

50 v^{f} .	0 f .	0 S .
85.	0.	7 $\frac{21}{12}$ S .
156.	11.	5 $\frac{37}{87}$ S .

Facit 291 v^{f} 12 f . 1 $\frac{947}{8709}$ S molh de
 Röper an reedem gelde erleggen.

3. Wo men eine Wahre vorköpen schöle/
 so an 100 v^{f} Hovetgude/ einen benanten vorlust
 angesetret werde/ solt es wil ic twyerley Wyse löre.
 lic anlögen/ wo folget.

30. Ein Brouw Hambörger Beer/ kostet erstes
 Kopes 100 fl / wo schal men dat wedder vorköpen/
 dat an 100 v^{f} v^{f} vorlahren werden?

Facit 142 v^{f} 8 f .

31. Item ein Ele Linnewandes kostet 5 f in 6
 Maente tho beihalende / wo schal men desälvige
 v p 6 Maente indt wedder vorköpen / dat an 100
 v^{f} 10 v^{f} des Jahrs vorlahren werden?

Facit 4 f 9 S .

Vnde hefft also allhier Exempel genoech samb / wo
 in löpen vnd vorköpen de Wahre twyerley Gewinn/
 edder ock twyerley Vorlust folgen kan. Nu folget wider/
 wo men de büch. Rekeninge dörch solche vöran geschlae
 gene Regeln lösen/vnde vorrichten schal.

Wal

Wat lehren de Drieh-Keningen?

Se lehren/women eine Wahre vör einer andern Wahre geben schöle/dar einer yberem werde vör sich süß vest nichs affgah edder b. nahmen werde. Welches ist denn in hret rich Welt halben / in veer vnder schiedene Deel edder stücke vorseete hebbe.

1. Wo in de Drieh Wahre vör Wahre/ gegeben vnd verhandelt wert.
2. Welcker Gestalt de mit der geringesten Wahre/denn de mit der bettern Wahre/Selk ihogeben schöle.
3. Wo Wahre mit reedem Gelde/ vor andere Wahre vordüret werde.
4. Wo einem andern ohn schaden / de Wahre in de Drieh höger vntd durer ingesetter wert / also se sunst reth gelden mach.

1. Wo wahre vmb Wahre gegeben wert/
dat lehren folgende Exempel.

1. Eimer hefft 20 Linnen Lynsade/darvan kostet de Tunne 7 R /Vs de Frage/ wo veel Hambörger Beers ein ander darvör geben schal / dat de Tunne 5 R 4 S geldet? Facit 26 L vme 32 Stövelen Hambörger Beer.

2. Item 2 willen baten/A heffe Garsten/darvan gelt ein Wispel 3 G $\frac{1}{2}$ R / B heffe Schullen/ ghyfft ein hundert vor 24 S 6 D /Vs de Frage/wo veel Garsten de erste dem vndern vor 12 Dufent 8 Hunderet Schullen geben schöle?

Facit 5 Wispel 3 Schepel ein Dush.
3. Item

3. Item 2 büchen thosamende/A hefft 864 tb
Schmacke/100 tb 10 v^{d} 10 f /wenn nu ein ander
1836 tb Rosinen darvör gegeben hedde / Wo de
Frage/wat 100 tb darvan kosten e

Facit 5 v^{d} .

4. Item ein ander hefft 8 stoge 10 $\frac{1}{4}$ Elen Lina
newande/de Ele 10 $\frac{1}{2}$ f /wenn nu einer 3 ce Wol-
tern darvör geve/wat wolde ein ce kosten e

Facit 37 v^{d} 13 f 4 D .

2. Welcher Gestalt de mit der geringen
Wahre/dam de mit der herern Wahre/Gelt nageben
schöle/solches lehren folgende Exempel.

5. Item einer hefft 14 Tunne Hering/de Tunne
9 v^{d} 12 f /ein ander hefft 10 Stück Groffgrön/
dat Stücke 11 $\frac{1}{2}$ fl / wollen de Wahre vmmen ein-
ander vorbüten/Wo de Frage/welcher dem ande-
ren Gelde thogeben schöle e Unde wo veel e

Facit A gnyfft B tho 39 v^{d} 12 f .

6. Item 2 willen büten/A hefft Lin 17 Schipps
4 Lippunde / ein Schipps 73 v^{d} 12 f / noch 45
Schipps 12 Lippunde Kopper/ein Schippund 71 v^{d}
4 f . B hefft 4 Bathe Falch/wegen 6 Schipps
17 Lippunde 6 $\frac{1}{2}$ Schipps 3 Lippunde 7 Schipps 12 Lippunde
8 Schipps 11 Lippunde / Tara vor jeder Bath 14
Lippunde 4 tb/1 Schippunde 33 v^{d} 2 f / noch 15
Schipps

Schiptt 5 Licht Flasz / ein Schiptt 26 $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ / welcher schal den andern / vnde wo veele Gelde tho geben.

Facit B gnyffe A 3223 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$ 17 $\frac{1}{2}$ D tho.

7. Item einer hefft 2 Silvern Stöpe / wegen beyde 5 $\frac{1}{2}$ Loth / dat Loth 19 st. Wenn nu ein ander 53 Loth gestücket Silber darvor leverd / vnnnd vj jeder Loth 5 $\frac{1}{2}$ Witte thogere / Wo veel redes Geldes wolde dem ersten alß denn noch nakamen?

Facit 45 $\frac{1}{2}$ 8 $\frac{1}{2}$ 11 D.

3. Wo Wahre vnde Redtgeldt vor andere Wahre gegeneu wert / solches lehren folgende Exempel.

8. Item 2 willen büten / hefft A 12 Schiptt 8 Licht Was / dat ts vor 6 st 3 D / vnde wil $\frac{1}{2}$ des Summa rethgeldt hebben / B hefft Flasz / ein Steen als 20 ts vor 2 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ / wo veel Schippunde Flasz sampt dem reden Gelde / schal he dem ersten vor dat Was geben? Vnde wo veel ys des reden Geldes?

Facit 1017 $\frac{1}{2}$ 3 st rethgeldt / vnde 9 Schiptt 13 Licht 10 $\frac{1}{2}$ ts Flasz.

9. Item 2 willen büchen / A hefft 75 Stendelsche Laken / dat stücke 13 $\frac{1}{2}$ / B hefft Saffran / ein ts vor

In der Büthe.

113

tt vor $6\frac{1}{4}$ R . **Is de Frage/ wo veel Saffran he dem ersten vor de Laken geben schöle / dat eme dem andern noch 100 R reth kamen werden?**

Facit 172 tt.

10. **Item 2 willen büten / A heffe Sären Delen / dat Hundert vor 24 R / vnd Wagenschotte / das Stücke $3\frac{1}{2}$ S . B heffe 7 Schippt 8 Licht min 4 tt Wasses / dat tt vor $6\frac{1}{2}$ S / vnde wil 300 R reth gelt hebben / dartho ein Dufent Deelen / vnde vor den Rest Wagenschott / **Is de Frage/ wo veel Wagenschottes tho den Deelen vnde redens Gelde/ he vor dat Was bekamen werde?****

Facit 11 Hundert 2 Stuge vnde 12 Stücke Wagenschottes.

11. **Item so men vorbütet ein Laken Wands van 42 Elen / vor 14 stuge Elen Linnewande / de Ele 5 S 6 D / vnde 20 Rykes Daler / **Is de Frage/ was ein Ele Lakens steyth?****

Facit 3 R 4 S 4 D

4. **Wo ein Wahre im büteude vorhöget vnde doch dem reeden Gelde nichtes benahmen werden mach / solches wyfen folgende Exempel vnd Belgenissen.**

12. **Item 2 willen büthen / de eine heffe 2400 tt Lissebonsch Oly / ein tt vor $4\frac{1}{2}$ S rethgelt / das setet he in de Büthe vor 5 S / B heffe 1200 S**

Steen Wulle/ein Steen vor 33 fl rethgeldt. **Is**
de Frage / wo hoch he denjülwigen in de Büthe
setten schöle/darmit de Büthe/na der averdürin-
ge/gelyet werde? **Vnd** welcher den andern/vnd
wo veel Geldes na tho gevende schuldich sy?

Facit **B** schal 1 Steen Wulle vor 34 fl in de
Büthe setten / vnde entfangen van A 1800 fl
rethgeldt.

18. Item 2 willen büthen/A hefft 18 ce Büs-
senkrudi / 1 ce vor 37 $\frac{1}{2}$ fl rethgelt / settet dat in de
Büthe vor 40 fl . **B** hefft Henp / gyfft ein
Schipt vor 30 fl rethgelt / **Is** de Frage/wo
düer he 1 Schipt Henp in de Büthe setten schöle
dat de Büthe beyde na dem reden Gelde/vnd na
de averdüringe gelyet werde? **Vnde** wo veel
Henpes / he vor dat Büssenkrudi tho gevende
schuldich sy? **Facit** schal 1 Schipt Henp vor 32
 fl in de Büthe setten / vnd schal 22 $\frac{1}{2}$ Schipt
Henp vor dat Pulver geven.

Wenn averst einer vor den andern haben de gelyte
Büthe an 100 **Marck** horet gudes etwas vor vch gewin-
nen wil/dat mustu vorrichten wo sonst in Gewin vnd
Vorlust hie bevor gelehrt/derhalven ic solches alles tho
wedderhalende vnnödich acht. **Vnde** nademe ic beth
hertho men alleine van einer/edder tweyer Personē han-
delinge vormeldet / **S**o folget mi förder welcher gestalt
3. 4. 5. edder mehr Personen/ein Gesellsch op edder Wa-
schoppge/op Gewin vnd Vorlust / tho Water vnd tho
Land mit einander holden können. **W**

Wat lehren de Gesellschop-Kefteninge.

Se lehren wo eelcke Personen eine Summa Geldes edder Bahren vnder elnander vthdeelen schöden / also dat ein gder insonderheit darvan rechte tho gerekent werde vnd bekamt: darnach alse syn Hövregude / edder in gelechren Gelde veel gewesen ys / vnd lange in der Gesellschop ge-
 rahn hebbe. Dewyle den sodane Kefteninge vornemlich by de Schep: Stedinge / vnde sonstem in gebrente geholde werden. Hebbe ic vme mehrer richtheit willen / desülto gen in veer Deele edder Puncten gefaret vnd begripen.

1. Wat eintfoldige Gesellschop edder Wascoppge. Kefteningen syn.
2. Wat dubbelde Gesellschop edder Wascoppe. Kefteningen syn.
3. Wat besunnene Felle in Schipes. Partien / vnde deellinges Kefteningen syn.
4. Wat vndesunnene Felle in Schipes. Partien vnde deellinges Kefteningen syn.

1. Wat eintfoldige Gesellschop-Kefteningen syn / dat lehren folgende Exempel.

1. Einer hefft synen nagelatenen Erven vnde Fränden / ein Testament gemaket / vnde darinne A 300 fl . B 420 fl . C 500 fl / vnde D 700 fl tho hevende vorordenet. Wenn nu de Testamentarien / van des vorstorvenen Aufgerade vnd Güderen / nicht mehr sryes Geldes tho wege bringen könden alse 896 $\frac{1}{2}$ fl : Os de Frage / wo veel einem jederen darvan tholamen wolde ?

Facit A 140 w^{d} 1 f 3 D . B 196 w^{d} 1 f 9 D . C
233 w^{d} 7 f 5 D . D 326 w^{d} 13 f 7 D .

2. Item erer 2 setten van Hamborch by Wess
sel na Amsterdam 600 Daler tho 5 f Flemisch/
alldar tho 6 f Flemisch licht Gelt/wedderümme
tho ontvangende. Wenn nu. A 53 t 14 f 3 gr
Flemisch/Hambörger gelt dartho gelecht hedde/
vnde B den Rest/Is de Frage/wowel ein yder
in Amsterdam/an Hövetgut vnd Gewinn wed-
der bekamen würde? Facit A 64 t 9 f 1 $\frac{1}{3}$ gr .
B 115 t 10 f 10 $\frac{2}{3}$ gr .

3. Item 2 andere maken Gesellschop/A lecht
219 $\frac{3}{4}$ t Peyer / 1 t 15 $\frac{1}{2}$ f / B lecht ein Stücke
Sülvors / wicht 21 w^{d} 4 Loth / darvan holdt de
 w^{d} II Loh 2 quintin syn Sülvor / vnd gelt de w^{d}
syn 16 $\frac{1}{4}$ w^{d} Münthe / gewinnen darmit 614 w^{d}
12 f 3 $\frac{1}{2}$ D / wowel gehört einem yderen darvan?
Facit A 283 w^{d} 13 f 6 D . B 330 w^{d} 14 f 9 $\frac{1}{2}$ D .

4. Item einer licht in Todes nöden / hefft dree
Frouwen thor Ehegehadt / vnde inder Ersten
500 w^{d} 1 Kinde / mit der andern 600 w^{d} 3 Kinder
vnde mit der drüdden 400 w^{d} Stücke vnde 2 Kin-
der bekamen/darvan ys nemem/wowol gebrück-
lich wat affgesecht/ys syn lester Wille dat de Kin-
der na Andeel erer Modern Bruderschaf/den na-
lath synes gudes delen schölen. Wenn nu des
Baders

In Gesellschoppen.

117

Vaders nagelathene Gudi 4378 w^{d} werth be-
funden wörde / Vs de Frage / wo veel als den ein-
ynder Rinde tho synem deele geböhren wolde ?

Facit A 1:26 w^{d} 10 f^{d} 8 d . B yderen 530 w^{d}
10 f^{d} 8 d . / vnde E yderen 729 w^{d} 10 f^{d} 8 d .

5. Item ein Schip dat van 5 Roepuden van hyn
af na Hispanië befrachtet / wert mit syner gerech-
schop gescttet by 14000 w^{d} / darinne schepet A 28
Schip 18 L^{f} 12 t^{t} Wasses / dat t^{t} 5 f^{d} 9 d .
B 180 Wispel 9 Schepel Weyten / den Wispel
vör 33 w^{d} / E 5 Dufent 16 stücke Wagenschottes
dat Hundert vör 31 w^{d} / D 79 e 48 t^{t} Böffen
bru de / den e vör 63 w^{d} / vnde E vör 3160 w^{d} Lino-
newande. Wenn nu by der See noth halven aver
Bordt geworpen weren 5 Schip 9 L^{f} 10 t^{t}
Wasses / vnd 21 Wispel Weyten / oet 748 w^{d} scha-
den am Schep berekent wörde. / vnde so dane
samythlyke schade aver Schip vnd Gudi gahn
scholde: Vs de Frag / wo veel schaden ein yder als
den tho dragende schuldich / vnd wo veel de scha-
de an 100 w^{d} sy ? Facit dat Schip 875 w^{d} / A 138
 w^{d} / B 376 w^{d} 14 f^{d} / E 99 w^{d} 14 f^{d} / D 312 w^{d} 12 f^{d}
E 197 w^{d} 8 f^{d} / dat. vs an 100 w^{d} 6 w^{d} 4 f^{d} .

6. Item 4 hebben mit einander gehandelt / vnd
551 w^{d} gewonnen / wenn nu A 6 $\frac{1}{2}$ Maente / B 8 $\frac{1}{2}$
Maente / E 11 $\frac{1}{2}$ Maente / D 12 $\frac{1}{2}$ Maente int.

händler gestahn/ Vs de Frage/wo veel einem yder
 ren van Gewinne thokamen wolde?

Facit A 87 $\text{r} 8 \text{ s}$ / B 124 $\text{r} 2$ / C 164 $\text{r} 8 \text{ s}$ /
 D 175 $\text{r} 5$.

7. Item ein Bohrman hefft 3 Korpplüde aff-
 vordener 40 r / hefft densülwigen gelyke veel
 Meylen geföhret/ als A 7 Schipps/ B 12 Schip-
 ps C 11 Schipps / Vs de Frage wo veel ein yder
 betahlt hebben? Facit A 9 $\text{r} 5 \text{ s} 4 \text{ d}$ / B 16 r /
 C 14 $\text{r} 10 \text{ s} 8 \text{ d}$.

8. Item ein Factor hefft van twen Korpplüden/
 als van A 400 / vnde van B 500 r Gut/schal
 dat vorhandelen vnde vor synen Deenst so veel
 als 100 r gewinnen voruth hebben/ wenn nu de
 Factor 100 dartho im Handel gelecht/ vnde also
 300 Daler gewonnen hedde / Vs de Frage/wo
 veel einem yderen darvan thokamen wolde?

Facit A 106 Daler 22 s B 133 Daler 11 s .
 vnde dem Factorn 60 Daler/ steith also:

A 400
 B 500
 Fact. 100

12. ——— 300 Daler. ——— 100

Facit 30 Daler gebören dem Factorn vor
 syn ingelecht Capital.

Facit
 F 26 w^d 14 s 5 $\frac{077}{10571}$ D.
 G 26 w^d 11 s 11 $\frac{4763}{10571}$ D.
 H 19 w^d 13 s 8 $\frac{7220}{10571}$ D.
 J 20 w^d 11 s 11 $\frac{1307}{10571}$ D.
 K 19 w^d 14 s 7 $\frac{8443}{10571}$ D.
 L 36 w^d 14 s 0 $\frac{7358}{10571}$ D.

14. Item erer 2 maken Gesellschop in ein schalt-
 Jahr / dat synt 366 Dage / A lecht den 1 Janua-
 rij im Handel 500 w^d. B lecht den 15 Martij
 300 w^d / handeln vnd gewinnen na vthgange
 des Jahrs 902 w^d / wo veel geboret einem yderen
 darvan ?

Facit A 610 w^d. B 292 w^d.

15. Item 3 Goldschmedes Gesellen / lehren
 by einem Werde / aver 2 $\frac{1}{2}$ Welen / kamen tho eh-
 ne 2 Jubilerer / lehren mit einander 3 Welen /
 tho densulvigen kamen noch 4 Münsther Gesel-
 len lehren tho samende 6 $\frac{1}{2}$ Welen. Wenn nu also
 172 w^d 2 s ohne nenige Affbethalinge vortehret
 weren / vnde ein yeder de Welen gelyke deep ge-
 rekent worden: Wo de Frage / wo vele ein yeder
 Partye tho bethalende schuldich ? Vnde wo veel
 ein yder Persone de Welen vortehret ?

Facit A 76 $\frac{1}{2}$ w^d. B 40 $\frac{1}{2}$ w^d. C 55 $\frac{1}{2}$ w^d / dat Wo
 einem yderen de Welen 34 s.

3. Wat besunn ene Sella in Schepes
Parten vnd Deelinges Rekeningen syn / dat
lehen so gende Ex mp l.

1. Item ein Schip hefft 6 Reders / darvan A $\frac{1}{4}$
B $\frac{1}{8}$ C $\frac{1}{8}$ D $\frac{1}{12}$ E $\frac{1}{24}$ F $\frac{1}{24}$ Part vnderhouden / so
siet tho vthredinge 4800 v^{p} / vs de Frag / wo veel
ein yder dartho leggen moth ? Facit A 1200 v^{p} .
B 2100 v^{p} . C 800 v^{p} . D 400 v^{p} . E 200 v^{p} .
F 100 v^{p} .

2. Item 7 hebben in einem Scheppe van 150 La-
sten / A $\frac{1}{4}$ B $\frac{1}{8}$ C $\frac{1}{8}$ D $\frac{1}{12}$ E $\frac{1}{24}$ F $\frac{1}{24}$ G $\frac{1}{24}$ Part / la-
then dat na Leorn befrachten / de Last vör 30 Du-
caten tho $2\frac{1}{2}$ v^{p} / vs de Frag wo veel ein yder
Geldes van der Fracht geböhre ? Vnde wo veel
Last ein yder befrachten lathen ? Ock wo veel de
Fracht in alles sy ? Facit A 37 $\frac{1}{2}$ B 18 $\frac{1}{2}$ C 9 $\frac{1}{2}$ D
50. E 25. F 6 $\frac{1}{2}$ G 3 $\frac{1}{2}$. Last / darvör gebört dem
Ersten 2812 $\frac{1}{2}$ v^{p} . B 1406 $\frac{1}{2}$ v^{p} . C 703 $\frac{1}{2}$ v^{p} . D
3750 v^{p} . E 1875 v^{p} . F 468 $\frac{3}{4}$ v^{p} . G 234 $\frac{1}{2}$ v^{p} . Vñ
vs der ganze Fracht 11250 v^{p} .

3. Item 8 hebben in einem Scheppe / alle A $\frac{1}{4}$
B $\frac{1}{8}$ C $\frac{1}{8}$ D $\frac{1}{12}$ E $\frac{1}{24}$ F $\frac{1}{24}$ G $\frac{1}{24}$ H $\frac{1}{24}$ Part / weñ nu
A des B Part / vnde E des D Part / Item E des
F Part / vnd G des H Part tho siet geköfft / vnde
solcke 4 ydt ock mit 1110 Ducaten vthgeredet heb-
den ; vs de Frage / wat ein yder Reder alsdenn
vör

In Gesellschoppen.

125

vör ein Part am Schepe hebben wörde & Vnde
wo veel ein yder tho vthredinge bethalen scholde

Facit A hefft $\frac{1}{8}$ Part. C $\frac{1}{2}$ Part. E $\frac{1}{3}$ Part / vnd
B $\frac{1}{8}$ Part / so lecht A 346 $\frac{1}{2}$. B 277 $\frac{1}{2}$. C 416 $\frac{1}{2}$.
D 69 $\frac{1}{2}$ Ducaten tho der Redinge.

4. Item 3 hebben ein Schip geköfft vör 9240
fl / darvan hefft A syner bethalinge na $\frac{1}{3}$ Part /
B $\frac{1}{3}$ Part vnde C $\frac{1}{3}$ Part. Wenn nu sodane Frün-
de einen Schippem tho sick nehmen / vnde dem-
selbigen vör de geböhr $\frac{1}{3}$ Part Schepes averge-
ben worden / Is de Frage / wat ein yder als denn
vör ein Part Schepes beholden / vnd Geldes van
dem Schippem hebben scholde & Facit A $\frac{1}{12}$. B
 $\frac{1}{3}$ C $\frac{1}{12}$ Part / vnde kricht an Gelde A 1925. B
770 / vnd C 385 fl.

5. Item ein Schip / so van etlyken Roeplyden
mit Weiten befrachtet / hefft vnder Hollande
schaden geleden / als de Roepman 941 fl 10 stü-
ver 8 s. Vnd am Schepe 1720 fl / wenn nu als
len schaden aver Schip vnd Gut gerekent scholde
werden / vnd demna 80 Last Weiten Roepmans
Gut / de Last tho 50 Daler / geschepet / vnde dat
Schip mit syner Gerethschop were vy 6800 fl
Corrent Taxeret worden / Is de Frage thom er-
sten / wo veel schaden de Roepman vnd dat Schip
daran tho dragende schuldich & Thom andern /

wenn

wenn 5 Fründe tho sodanem Scheppe gehöredens
darvan de Schipper $\frac{1}{2}$. B $\frac{2}{5}$. C $\frac{2}{5}$. D $\frac{1}{5}$. E $\frac{1}{5}$. Part
darinne hebben / wo veel schaden alsdenn vp ein
ynder Schepes Keder kamen wolden? Vnde thom
lesten / wo veel de schade an 100 fl Corent sy?
1 Daler vör 46 Stüver / vnde 1 Stüver 16 Sch
de fl gelt 20 Stüver.

Facit des Roepmans schade — 1530 fl 7 fl 8 $\frac{2}{3}$ Sch.

Facit der Fründe schade. — 1131 fl 2 fl 15 $\frac{2}{3}$ Sch.

2661 fl 10 fl 8 Sch.

Facit des Schipperen schade — 377 fl 0 fl 15 $\frac{2}{3}$ Sch.

Facit des Anderen schade — 251 fl 7 fl 5 $\frac{1}{3}$ Sch.

Facit des Drüdden schade. — 251 fl 7 fl 5 $\frac{1}{3}$ Sch.

Facit des Veerden schade. — 125 fl 13 fl 10 $\frac{1}{2}$ Sch.

Facit des Vöfften schade. — 125 fl 13 fl 10 $\frac{1}{2}$ Sch.

1131 fl 2 fl 15 $\frac{2}{3}$ Sch.

Facit de schade an 100 fl sy 16 fl 12 fl 11 $\frac{1}{20}$ Sch.

4. Wo men vnbesüene Felle edder. Fra-
gen vorrichten schöle / dar lehren folgende Exempel.

6. Item 4 hebben ein Schip / als A $\frac{1}{2}$. B $\frac{1}{4}$. C $\frac{1}{5}$.
vnde D $\frac{1}{5}$ Part / vordenen vp einer Reyse darmit

120 v^{d} / wo veel wil einem jedenen darvan tholas

men? Fac. A 42 v^{d} 1 fl 8 $\frac{4}{13}$ Sch. B 31 v^{d} 9 fl 3 $\frac{3}{13}$ Sch.

C 25 v^{d} 4 fl 2 $\frac{10}{13}$ Sch. Vnde D 21 v^{d} 0 fl 10 $\frac{2}{13}$ Sch.

7. Item

7. Item 3 hebben in einem Scheppe / alle A $\frac{1}{12}$
 B $\frac{1}{15}$ vnd C $\frac{1}{30}$ Part. Vnde an Güderen tho dees
 lende 970 w^{d} 11 f 6 D / wo veel wil einem yderen
 darvan thokamen? Facit A 388 w^{d} 4 f 7 $\frac{1}{2}$ D /
 B 388 w^{d} 4 f 7 $\frac{1}{2}$ D / vnde C 194 w^{d} 2 f 3 $\frac{1}{2}$ D .

8 Item 3 wollen eine Tunne Neringe deelen /
 darinne synt 520 stücke / vnd steyt 13 w^{d} / darvan
 wil hebben vnde bethalen A $\frac{1}{2}$ B $\frac{1}{3}$ C $\frac{1}{6}$. Is de
 Frage / wo veel ein yder Geldes bethalen / vnde
 Neringe bekamen schal? Facit ydi schal bethalen
 A 6. B 4. C 5 w^{d} . So kriecht A 240. B 160.
 C 120 Neringe.

9. Item 5 hebben in einem Scheppe / als A $\frac{1}{3}$.
 B $\frac{1}{4}$. C $\frac{1}{5}$. D $\frac{1}{6}$. E $\frac{1}{12}$ Part / dat Schip kostet tho
 Vthredinge 6000 w^{d} . De Schryveien deelen
 den Fränden solcke redinge tho erleggen / na all-
 gemeiner Wyse vth / vnd förderet demna van dem
 ersten 2000 w^{d} / van dem andern 1500 w^{d} / van
 dem drüddē 1200 w^{d} / van dem vierden 1000 w^{d} /
 vnde van dem lesten 600 w^{d} tho bethalinge /
 welches sich ock nicht anders leth ansehen / alle
 hedde de Schryveien sodane redinge gar richtig
 vnder se vthgedelet. Nademe averst de Frände
 solcke tho gedeeldes Geld sustern / vnd befinden
 dat 300 w^{d} mehr betalt / vnd vthgegeben schölen
 werden / also de Redinge an sich sülvest sy: Lathen
 se dem Schryveien solcken grepe nicht gude
 syn

syn / sondern willen samptlick nicht mehr als de
vorgedachte Redinge bethalen. Vs derwegen nu
de Frage / wo veel ein jeder Keder an dem thoge-
deelden Gelde korten vnde innebeholden schöle/
vnd wo veel ein jeder alsdenn vpon syn Part tho be-
thalende schuldich sye. Fac vdi schal inne beholde/
A 95 w^{d} 3 st 9 $\frac{1}{2}$ Dr. B 71 w^{d} 6 st 10 $\frac{1}{2}$ Dr. C 57 w^{d} 2 st
3 $\frac{1}{2}$ Dr. D 47 w^{d} 9 st 10 $\frac{1}{2}$ Dr. E 28 w^{d} 9 st 1 $\frac{1}{2}$ Dr. Vnd
schal bethalen A 1904 w^{d} 12 st 2 $\frac{1}{2}$ Dr. B 1428 w^{d} 9 st
1 $\frac{1}{2}$ Dr. C 1142 w^{d} 13 st 8 $\frac{1}{2}$ Dr. D 952 w^{d} 6 st 1 $\frac{1}{2}$ Dr. E
571 w^{d} 6 st 10 $\frac{1}{2}$ Dr.

Allyr heffstu örlick / wo de Besüß der Rehtingen
veerrig Art vnd Wyse vorrt vnd außgeschölyen wer-
den. welcher Regel nu sönder ock der Münchewerck / vnd
der Regel Alligationis gang nöddich vnd den flück sy.

REGULA ALLIGATIONIS.

Wat lehret de Regel Alligationis.

Wo man vch einem geringen vnd guden Sorte / eine
solche Art edder Sorte / thoricchen vnd mengen schöle / de
better sy denn das geringe / vnd geringer sy den das gude
Welches ist mehrer rüchheit halben / in dree stücke de-
ken will.

1. Welcher Bestalt Silber vnde Gold / verringert
werde dorch Kopper.
2. Vpon wat wyse ein geringe Silber gebetter werde mit
synem Gude.
3. Wo vch einem geringen Silber / ein betters dorch be-
tteren / das doch nicht syn ys / gemaket / vnd hem wedder
ein gemein Silber mit noch einem geringeren Sil-
ber verringert were. Wo

1. Wo ein edder mehr SA. vern Sorten/
mit Kopper vorzinger werden/solches wylsen
so gende Exempel.

1. Einer hefft 50 M Silber / dat holdt de M
12 Loth syn / wil ydi beschicken dat de M 4 Loth
syn holde / Vs de Frage / wo veel Koppers he dar-
tho dohn moht ?

Facit 100 M Kopper.

2. Item ein ander hefft 40 M Silber / des
holdt de M 14 Loth syn / wil Kopper darunder
dohn / dat de M 7 Loth syn holde / Vs de Frage
wo veel ?

Facit 40 M Kopper.

3. Item einer hefft ewyerley Silber / holdt A
1 M 11 Loth syn / B 1 M 14 Loth syn / wil van
dyssen beyden Silber-Sorten 50 M thoricthen
vnde so veel Koppers darunder dohn / dat de M
vpp 9 Loth syn besteyth / vs de Frage / wo veel he
eines yderen dartho nehmen schöle / vnde ock wo
veel Koppers ?

Facit A 18. B 18. vnd Kop-
per 14 M .

4. Item ein ander hefft dryerley Silber-Sor-
ten / als A 10 M tho 12 Loth syn / B 20 M tho
9 Loth syn / vnde C 30 M tho 14 Loth syn / wil
dysse dryerley Sorten vndereinander mengen /
vnde so veel Koppers darunder dohn / dat de M
vpp 10

vp 10 L. fyn beseyth / Vs de Frage / wo veel $\frac{1}{2}$
Facit 12 $\frac{1}{2}$ Ropper.

2. Wo eine edder mehr Sülver-Sorten
mit synem Gude tho beterende syn / dat lehren
folgende Exempel.

5. Item einer hefft 12 $\frac{1}{2}$ Sülver / des hölde de
 $\frac{1}{2}$ 11 Loth syn / wil de beschicken mit syne / dat de
 $\frac{1}{2}$ 13 Loth syn holden schal / vs de Frage / wo veel
 $\frac{1}{2}$ syn Sülver he dartho dohn moth?

Facit 8 $\frac{1}{2}$ syn Sülver.

9. Item einer hefft 10 $\frac{1}{2}$ Sülver / des hölt de
 $\frac{1}{2}$ 8 Loth syn / wil de beschicken mit syne / dat de
 $\frac{1}{2}$ 14 Loth holde / Vs de Frage / wo veel?

Facit 30 $\frac{1}{2}$ syn Sülver.

7. Item ein ander hefft Sülver / dat holde de $\frac{1}{2}$
8 Loth syn / wil darvan / vnd van synem Sülver /
eine sorte thorichten / dat de $\frac{1}{2}$ 14 Loth syn holde /
Vs de Frage / wo veel he eines jedern tho 20 $\frac{1}{2}$
nödich hebben werde? Facit 5 $\frac{1}{2}$ des 8 löddigen /
vnd 15 $\frac{1}{2}$ des synen Sülvers?

8. Item einer hefft veererley Sülver / darvan
hölt de $\frac{1}{2}$ 10. 11. 12. 13. Loth syn / wil darvan
vnd van synem Sülver / eine sorte hebben / dat de
 $\frac{1}{2}$ 14 Loth syn holde / Vs de Frage / wo veel he
eines jederen tho 144 $\frac{1}{2}$ hebben moth?

Facit

Facit A. B. C. D. eines yderen 16 M vnd des
synen 80 M .

3. Wo vth einem geringen Silber/ein
beters durch betereim gemaket / vnde ein gemein
Silber mit einem geringen Silber vorzügert wert/
dat lehren folgende Exempel.

9. Item einer hefft 50 M Silber/des holdt de
 M 9 Loth syn/wil dat beschicken mit ein Silber/
dat de M 4 Loth int syne holde/ Was de Frage/wo
veel he dessilvigen dartho hebben moth / dat de
 M 6 Loth int syne erlange ?

Facit 75 M .

10. Item einer hefft sösterley Silber/holden
4.5.6.7.8.9. Loth syn de M /wil dessen im Degel
thosamende setten 150 M /vnd schal de M holden
4 $\frac{1}{2}$ Loth syn/wo veel schal he eines yderen inson-
derheit nehmen ? Facit A 125 M . B. C. D. E. F.

yder 5 M .

11. Item einer hefft veererley Silber/des de
 M 10. 11. 13. 14. Loth syn holde / wil ein Stücke
van 45 M thosamen lopen lathen/das de M daro-
van 12 Loth syn holde / Was de Frage/wo veel he
eines yderen dartho nehmen moth ?

Facit van yder Sorte 11 $\frac{1}{4}$ M edder A 15.

B 7 $\frac{1}{2}$ C 7 $\frac{1}{2}$ D 15.

12. Item ein ander heffe dryperley Silber/hole
J A 7

A 7 Loth fyn / vnd wicht 23 $\frac{1}{2}$ / B 11 Loth fyn /
vnd wicht 17 $\frac{1}{2}$ / C 15 Loth fyn / vnd wicht 8 $\frac{1}{2}$ /
hefft ock ein ander Silber / dat holdt de $\frac{1}{2}$ 3 Loth
fyn / Vs de Frage / wo veel he dessülvigen vnder
de dreyerley Silber dohn schöle / dat de $\frac{1}{2}$ vps
Loth fyn besteyth ?

Facit 114 $\frac{1}{2}$.

Also lüstu allhyr / wo men dorch disse Regel Silber
vnd Goldt Wyn vnd Korne twyerley wyse ringeren / ede
der ock twyerley wyse beheren könne. Vnd efft wech van
Golde / Korne / Wyn / Bullen / Delen vnd andere Wa-
ren mehr allhyr gar niches gedacht weri / vnd meniger
solches ahne disse Regel sülvest wol tho vormengende we-
the: So syn doch dergeliker Wahren ahne bedrocht / me-
ner anderen meinunge tho ringerende edder tho beheren-
de / denn also haben gel. hret vs.

Vnde nademe dorch de Regel C. cis vnderwylen veel
bequemere Facit können er funden werden also dorch de
Regel Alligations: als hebb. ic noch ma. s allhyr de Re-
gel C. cis / also eine besondere eigenthyk: vnde gewisse vör-
sich sülvest stahnde Regel der Regel Alligations tho or-
denen / vnd mit einem vörhergahnden Exmpil erkieren
wollen / wo folget.

Item einer hefft veererley Silber / dat de $\frac{1}{2}$
10. 11. 13 14 Loth fyn hölde / wil dessülvigen 45 $\frac{1}{2}$
tho samende lopen lathen / dat de $\frac{1}{2}$ darvan 12
Loth fyn dohn schal / Vs de Frage / wo veel he ei-
nes yderen dartho hebben moth ?

Facit A 5. B 20. C 10. vnde D 10 $\frac{1}{2}$ / kanst
ick andere Facit maken / vnd seyth: 45

45	14.	4.	
10	13.	3.	540
—	11.	1.	450
450	10.		—
			90 deele in 4 vñ in 3/12.

Folgen noch tho einer Thogave
etliche Exempel.

1. Item einer hefft enfangen 1979 Daler tho
2 vñ 1 ft. 172 Dicke Daler tho 2 vñ 4 ft. 59 Golt-
gülden tho 2 vñ 4 ft 6 S. 199 Engelotten tho 4
vñ 10 ft / vnde 777 Rosenabel / weh nicht wo
düer / he weh averst wol / dat solt Gelt 11448
vñ 4 ft 6 S im Summen deyth / Vs de Frage / wo
düer de Rosenabel gerekent vnd angeschlagen syt
Facit 7 vñ 10 ft.

2. Item 2 Stücke Linnewandi / kosten thosam-
mende 101 vñ 2 ft 9 S / dat ys de Cle dorck ein-
ander 6 ft 3 S / vnd holdt dat ein Stücke 5 syge
6 1/2 Elen / Vs de Frage / wo veel Elen dat ander
Stücke gehalten hebbe ?

Facit 7 syge 12 1/4 Elen.

3. Item einer wil vor 1234 vñ Nsern vnde
Stael köpen / gelt ein ce Stael 12 1/4 vñ / vnde ein
Schipts Nseren 15 1/2 vñ / wenn he nu dreemahl so
veel Nseren alse Staels hebben wolde : Vs de

I ij

Frage /

Frage / wo veel Schippuad he eins jeder n be
kamen würde?

Facit 16 Schippund Stahl / vnde 48 Schip-
punde Isern.

4. Item 5 Tunne Salpeter / wegen $2\frac{1}{2}$ e 6 lb
3 e min 48 lb $3\frac{1}{2}$ e 2 lb $3\frac{1}{2}$ e min 28 lb 4 e 9 lb /
den e lu. ter vor $6\frac{1}{4}$ vß / vnd ns de Summa 530
vß 7 lb 8 $\frac{1}{2}$ D / Vs de Frage / wo veel lb Tara vor
yder Tunne affgeschlagen sy?

Facit 32 lb.

5. Item 14 Dufent 6 Hundert vnde 4 Snyge
Ballnote / vor 6 vß 4 lb / vnde ydt syr alle ydt vß
yder Snyge 2 Note vñ Summen in den Koep
gegeben / wo ns ein Hundert g. löffe?

Facit vor 9 D.

6. Item einer vorköffe 1480 Boffelle / vor 1120
vß 1 lb 10 $\frac{1}{2}$ D / dar ns ein Deker 8 vß min 3 lb / doch
hefft he dem Köper vor de vnydigen in 100 vß
eithke Felle geschendet / Vs de Frage / wo veel?

Facit 4 Hüde.

7. Item 13 dufent $4\frac{1}{2}$ snyge Floth-Deelen / vor
2745 vß 12 lb / darunter sind 8 Dufent 8 Hun-
dert gude Deelen / wenn nu 4 Brackdeelen vor
gude betahlt weren / Vs de Frage / wo veel der
Brackdeelen in alles darunter gewesen sind?

Facit 5 Dufent 7 Hundere.

8. Item 3 Stücke Silbers / wegen 12 $\frac{1}{2}$ vß /
vnd

vnd holdt de w^{d} 8 Loth syn / D $24\frac{1}{4}$ w^{d} / holdt de
 w^{d} 9 Loth syn / vnde E $25\frac{1}{2}$ w^{d} sey h dat Loth syn
 doch einander 18 f Münthe / vnde ys de Summa
 ma 675 w^{d} 13 f 6 D / ys de Frage / wo veel de w^{d}
 in lesten stücke in syne gedahn hebbe ?

Facit 11 Lotho

9. Item einer köfft 7 Loep Barger Botter / ein
 Loep vör 9 Orts Daler / mit dem b. vinge / so ein
 Loep mehr als 36 t holden wörde / schal vör erst
 an yder Loep $4\frac{1}{2}$ t vör de Berete affgetagen / för
 der de auerwicht gerekent / vnde ein t b. sonder
 betalt werden / Wenn nu by der Bachschale 47
 t in yder Loep befunden wörde / vnd de Boue
 demna 38 w^{d} 6 f 3 D in alles geldes dede / ys de
 Frage / wo düer 1 t van der auerwichte betalt sy ?

Facit vör 2 f 0

10. Item einer köfft 5 Tunne Salpeter / wegen $2\frac{1}{2}$ e
 16 t 3 e min 48 t $3\frac{1}{2}$ e vñ 2 t 3 $\frac{1}{2}$ e min 28 t /
 hefft vorgehen wat de vöfft Tunne gewog. n. he
 weyth auerst wol / dat vör alle 5 Bathe $1\frac{1}{2}$ e min
 28 t Tara gerekent worden / vnde dat de ganze
 betalinge sy gewese 536 w^{d} 15 f 3 D / ys de Frag
 wo veel de leste tunne mit dem salpeter gewogen
 hebbe / ein e lutter per $36\frac{1}{4}$ w^{d} / Facit 4 e 9 t .

11. Item 15 $\frac{1}{2}$ e Wahre / kosten 792 w^{d} / vnde
 efft wol 1 t vör 4 f bedinget gewesen / so ys doch

dem Körper/wegen der unreinen Wacht / vñ dem
 Eelste in den Koep gegeben / Vs de Frage/
 wo veel der t̄t gewesen syn?

Facit 12 t̄t.

12. Item einer hefft Laken thor Kleidinge / dat
 vs 2½ Brabandische Elen breyth / köfft allhr
 Foder darunder / dat vs 2½ Hambörger Elen
 breyth. Wenn nu sodane Laken in alles mit 12½
 Hambörger Elen Foderlakens vnderlagen we-
 ren/vnde 5 Brabandische Elen 6 Hambörger
 Elen deden/Vs de Frage/wo veel Brabandische
 Elen des Avertages gewesen?

Facit 8½ Brabandische Elen.

13. Item ein Frouwe köfft 4 steen-Lüneborger
 Glas/1 Steen als 20 t̄t vor 4 w̄d min 4 s̄ / leih
 dat sulvige Heckeln / fricht 2 Steen 1 t̄t Flasses/
 vnd ein steen 16 t̄t Neden / de vorköfft se 1 t̄t vor
 4 Witte/leih dat Glas spinnen/gyfft vort t̄t 8 s̄
 kostet tho hekelen vnd reine tho makende 17 s̄ 6 d̄
 vnd beholt reines Garns 30 t̄t ¼ veerdeel tho 6
 Elen/gyft vor de Ele tho scheren/spolen/schmit-
 ten vnd tho weven in alles 14 d̄/vorköfft de Ele
 vngbleket wedder vor 6 s̄ 2 d̄/vs de Frage/wat
 se mit erem spinnenlatende gewinnen?

Facit 4 w̄d 4 s̄ 4½ d̄ vorlahren.

14. Item einer köfft einen Ballen Rises/vnde
 gyfft vor 100 t̄t 1 1½ w̄d / vorköfft ein t̄t wedder

vor

vor 26 D/ vnd gewint daran 5 w^{d} 1 f 8 D/ vs de Frage/ wo veel ts de Ball gehalten hebbe?

Facit 250 t ,

15. Item vor weinich Jahren/galt in Hispanien 1 Hannega weiten / dat vngesähr allhjr ein Bath vs $3\frac{1}{2}$ Ducaten tho 44 f Lübsch / derwegen wart van hjr aff 150 Last in ein Schip darhen geschepet/ da van kostet de Wispel 45 w^{d} 4 f wenn nu van yder Hambörger Last 32 Ducaten thor Fracht betahlt/vnd dennoch 51233 w^{d} 12 f Lübsch darup gewonnen were: Vs de Frage/ effte an der Mathe gewonnen edder vorlaren sy/ vnd wo veel?

Facit vorlahren $9\frac{1}{2}$ Wispel.

16. Item einer köfft in der Marke 100 Wispel Roggen/ ein Wispel vor 11 Daler ein Ordel/ Schepet den na Hamborch/ vnde gewint an der Mathe $3\frac{1}{2}$ Wispel/ gnyfft allhjr van yder Wispel $2\frac{1}{2}$ Mark thor Fracht / vnde menget Danskter Korne darunder/ deß ein Wispel 20 w^{d} 4 f gelt/ vor köfft den Schepel dorch einander wedder/ vor 3 w^{d} 1 f / vnde gewint also 1124 w^{d} 15 f / Vs de Frage / wo veel he des geringen Korns allhjr vnder den Marktschen Roggen gemenget hebbe?

Facit 51 Wispel 5 Schepel.

17. Item ein ander köfft in Amsterdamm 46 Last Hering / de Last vor 100 f tho 20 Stüber/

136.

De Thogave.

Der 46 einen Rpfesdaler dohn / schepet den na
Hamborch / leth den süßigen allhyr vmmepa-
cken / vnde vorlust in der vüllinge 2 Last 3 Lun-
nen / vorköfft eine Lunn wedder vor 12 w^{d} 4 st /
vnde gewint dennoch 1333 w^{d} 12 st 6 D / Vs de
Frage / wo veel vorköfinge vnder Last gerekent
hy?

Facit 10 $\frac{1}{2}$ Daler.

18. Item einer köfft tho Erfordt 3 hupre beren-
tes weddes / als A 50 Kübel / B 30 Kübel tho 20
fl $\frac{1}{2}$ Ordt / vnd C 20 Kübel tho 10 fl / leth des süß-
vigen vnder ein ander / vnde alletydt 2 Kübel in
ein Bath mengen / schicket de also na Hamborch
vnd rekent 250 Daler $\frac{1}{2}$ Ordt vorköffen darup.
Vorköfft hyr süß ein Bath wedder vor 46
Daler 3 Ordt / vnd gewint daran 236 Daler 19
 st 8 D / So nu de fl vor 21 Groschen / vnde ein
Daler van 2 w^{d} vor 24 Groschen gerekent we-
re. Vs de Frage / wo düer als denn des ersten We-
des / ein Kübel tho Erfordt ingeköfft hy?

Im 232/8.

Facit 23 $\frac{2}{3}$ fl /

19. Item einer köfft im Lande tho Holstein 1500
Fadem Holtes / 1 Fadem vor 3 w^{d} min 2 st schepet
de na Hamborch / vorunköffet in alles 687 $\frac{1}{2}$ w^{d} /
vorköfft allhyr den Fadem wedder vor 3 w^{d} 4 st /
vnd befindet in syner Rekening / dat als denn an
100 w^{d} noch 17 w^{d} gewonnen syn / Vs de Fra-
ge / wo siet de Holsteinische vnd Hamburger Holts-
mathe

mathenegen einander vorgelikt hebbe & Facit
 vñ 5 Nolsteinische Fadern sindt 6 Hamborger
 Fadern gesetzet.

20. Item einer löfft im Lande tho Lüneborch
 200 Rinsche Schape / dat par vor $2\frac{1}{2}$ Ryles
 Daler / doch syn em in yder hundert eilf Schape
 geschencket / bringet desü. vige tho Hamborch /
 vnde vorunkostet darup 5 R / vorköfft allhyr dat
 stücke wedder vor $3\frac{1}{2}$ R / vnde gewint an 100 R
 40 R / Vs de Frage / wo veel Schape dem Körper
 in yder Hundert geschencket syn ? Facit 4.

21. Item einer löfft Sötemelckes-Resen / all ynde
 5 vor 3 R / vorköfft de wedder / dat Schippunde
 vor $26\frac{2}{3}$ R / vnd gewint an 100 R 25 R / Vs de
 Frage / wo veel Rese vñ dat schipps gerekent syn ?
 Facit 35 Rese / dat vs ein yder 8 R durch ein-
 ander.

22. Item einer löfft tho Eger Körper / ein e
 vor 20 fl. g. yt vnkost darup beth tho Hamborch
 100 R Lübsch / vorköfft allhyr ein Schipps wed-
 der vor 70 R / vnde gewint 566 $\frac{2}{3}$ R . Wenn nu
 1 fl tho Eger vor 20 Groschen / vnde 36 Gros-
 schen vor 1 Daler / ock 8 e vor 3 Schipps gere-
 kent worden / Vs de Frage / wo veel fl he als denn
 tho Eger angelecht hebbe ?

Facit 4000 fl.

23. Item einer löfft tho Ryge 22 Schipps Glas
 3 v 1 Schips

1 Schippt vor $56\frac{1}{2}$ w^{d} Rigesch/ vorunkostet beeth
 tho Hamborch 40 w^{d} 4 f Lübs. vnde 4 Schippt
 tho Rige dohn 5 Schippt in Hamborch/vorköffe
 allhyr 1 Schippt wedder vor 27 w^{d} 12 f Lübsch/
 vnd gewint 272 w^{d} 14 f Lübsch vs de Frage/wo
 veel w^{d} Rigesch vor 2 w^{d} Lübsch gerekent syne

Facti $5\frac{1}{2}$ w^{d} Rigesch.

24. Item einer köffe 2 Engelsche Laken / ein
 Brun vnd 1 Koth, holden beyde $8\frac{1}{2}$ Ellen/steyth
 dat Brune 160 w^{d} / dat Koth 110 w^{d} / vnd holde
 sich de Lengede der Laken also. Wenn ist dat
 Brune Multiplicere in 6 / vnd dat Koth in 7 / so
 kumpt ein Produc. Nu vs thom ersten de Frage/
 wo veel Ellen ein yder Laken gehalten hebber
 Thom andern / wenn ein Ele van dem Brunen
 vor 4 w^{d} vnde van dem Koth 3 w^{d} 4 f vorköffe
 were / wat alsdenn an beyde Laken gewonnen ed-
 der dorlaren sy? Facti dat Brune holdt $43\frac{1}{2}$ E-
 len / vnd dat Koth $37\frac{1}{2}$ Ellen / so vs beyder Laken
 gewin 26 w^{d} 14 f .

25. Item twee willen büten / A hefft 36 Körve
 Rosinen / ein Korff vor $6\frac{1}{4}$ w^{d} redigeldt / vnde in
 der Büthe vor $7\frac{1}{2}$ w^{d} / schaldem andern thoden
 Rosinen 300 w^{d} redigelt geven. B hefft Weide
 gylt dat Bath in de Büthe $4\frac{1}{2}$ w^{d} höger also yde
 redigelt deyth / vnd vs de Büthe gelyck / Vs de
 Frage / wo veel 1 Bath Weide redigelt gegolden
 vnd

vnd wo veel Bathe Weide vör de Rosinen vnde
redem Gelde gegeben syn? Facit 1 Bath Weide
denih $5\frac{1}{2}$ rethgelt / vnde syn 10 Bathe Weide
darvör gegeben.

26. Item 2 willen büchen / A hefft 8 Last 4 Tunne
Nering / de tunne 10 R / darvör wil einäder Hams
börger Beer vnd rethgelt geben / also vnd derges
halt / wo offt he afflecht 3 Last Nering mit redem
Gelde / so wil he betalē 5 Last mit Beer / de tunne
 $6\frac{1}{2}$ R / Is de Frage / wo veel Hambörger Bees
vnd rethgelt / vör den Nering schal?

Facit 375 R rethgelt / vnd 100 tunne Ham
börger Beer.

27. Item erer 5 bethalen an ein Schip / als A $\frac{1}{2}$
B $\frac{1}{3}$ C $\frac{1}{4}$ D $\frac{1}{5}$ E $\frac{1}{6}$ Part / wenn nu noch 2100 R
vnbehalt weren is de Frage / wo veel dat ganze
Schip gekostet hebbe?

Facit 4800 R .

28. Item ein Schipper bethalt an ein Schip
275 R / hefft noch 4 Fründe tho sich bekamen /
darvan A $\frac{1}{3}$ B $\frac{1}{4}$ C $\frac{1}{5}$ Part darinne reden / vnde
D hefft 330 R tho synem deesse gelecht / Is de
Frage / wat de Schipper vnde de leste vör ein
Part am Scheye holden / wo veel de dre Reders
ein yder desonder Geldes gelecht / vnde wat dat
ganze Schip gekostet hebbe? Facit de Schipper
tricht $\frac{1}{3}$ vnd D $\frac{1}{4}$ Part Scheyes / vnd hefft gelecht

A 825

2825. B 550. C 495 vf / So koflet alsdenn
dat ganze Schip 2475 vf .

29. Item in einer Herberge kumpt ein Fryher mit
6 Dener / nicht lange darnach kamen by ene thogave
lyke 2 Edellude / yder mit 2 Dener / kehren so lan-
ge thosammende / dat se dem werde vor 45 We-
ken vnd 4 Dage 1485 vf schuldig geworden syn.

So nu de Fryher in sinem anfrage daran bethalde
400 Rylers Daler tho 33 f / vnd chme der billis-
cheit na / nicht mehr tho erleggende beckeut künde
werden / Vs de Frage / wo lange ein yder Partye
in der Herberge gelegen heffte Facit de Fryher 23
Weken 4 Dage / vnde de Edellude 22 Weken.

30. Item 3 hebben eine Summa Geldes thosam-
mende gelecht vnd darmit gewonnen 800 vf / A
entfange vor Huetgude vnd Gewinn 720 vf /
B 967 $\frac{1}{2}$ vf / C 112 $\frac{1}{2}$ vf / Vs de Frage / wo veel ein
yder ingelecht heffte ?

Facit A 400.

B 537 $\frac{1}{2}$ C 62 $\frac{1}{2}$ vf .

31. Item 3 maken ein Gesellschop / darinne secht
A 200 vf / B 1 Brouw Hamburger Beer / vnde
C eine Last Hering / handeln vnd gewinnen dar-
mit 100 f / darvan bekumpe B 54 vf vnde C 36
 vf / Vs de Frage / wo hoch dat Beer / vnde de He-
ring ingesettet edder angeschlagen sy ?

Facit dat Beer 180 vf / de Hering 120 vf .

32. Item

32. Item 3 maken eine Gesellschaft / darinne
 lecht A 412 $\frac{1}{2}$ R / B lecht etliche Daler tho 35 $\frac{1}{2}$ R /
 vnde C eine Summa Marktstücke tho 21 $\frac{1}{2}$ R /
 handeln darmit / vnde vorlesen na einer thode dar-
 van 172 $\frac{1}{2}$ fl . Darvan misset B 48 Daler vnde
 C 64 R stücke / Vs de Frage / wo veel de ander
 Daler / vnde de drüdde Marktstücke / in der Ge-
 sellschop gelecht hebbee Facit B 300 Daler / vnde
 C 400 Marktstücke.

33. Item erer 3 maken ein Gesellschaft / lecht A
 100 R . B 200 R / vnde C 300 R / gewinnen
 darmit 400 R / darvan gehört A 56 R . B 128
 R . C 216 R / vnde erer aller thode thosamende ges-
 dahn ps 48 Welen / Vs de Frage / wo lange ein
 yder in der Gesellschaft gestehn hebbee

Facit A 14 B 16 vud C 18 Welen.

34. Item ein Fischer wil einen frischen Laß by
 Punden vorlöpen / vnde 1 tk 7 R Lübsch geben /
 Demyle averst nene Koeplüde daran willen / vñ
 allhyr ock wenich brüctlich / dat Lasse by Punden
 vorlöft werden / thodeelet he densälwigen in dree
 Parte / gyfft den Rücken mit syner thobehö-
 ringe vum Koppe hen / vor 1 $\frac{1}{2}$ Daler vor dat eine
 Sidenstücke mit syner thobehör des Koppes /
 wert em gegeben 3 Daler. Wenn nu de Rest
 vum Lasse vor 3 Daler min 1 Ordt vorlöft we-
 re / vnde solcker Rest 8 $\frac{1}{2}$ tk gewagen hebbe / Vs de

142. De Thogave dysses Bokes.

Frage/ wo veel ts de ganze Laß schwarz gewesen vnde efft de Fischer daran gewonnen edder vorlahren?

Facit de Laß hefft gewagen $2 \frac{1}{4} \text{ ts}$ / daran de Fischer 2 Daler 21 st Lübsch gewonnen.

35. Item einer bringet einem Goldschmide etliche olde Josephs Daler / der ein yder 2 Loth wicht/vnd de A $14 \frac{1}{2}$ Loth syn deyth/hefft 3 Stoppe daruth maken laten/darvan vnd E thosamē $10 \frac{1}{2}$ Loth wegen. Vnde de A van allen dren Stöpen nicht mehr alse 14 Loth syn helt. Wenn men nu de Wichte des Stopes A multipliceret mit 5 vnde de wichte des Bekers E mit 2 so kumpt ein Product / Subtrahert men avert si de Wichte des Stopes A van de Wichte des Bekers E so erschnet / wo veel de ander Stop gewagen. Is dem na althyr de Frage wo veel ein yder stop insunderheit gewagen? Vnde wo veel der Josephs Daler gewesen/welcher also verschmolten vnd vorarbeydet syn?

Facit A 29. B $43 \frac{1}{2}$. E $72 \frac{1}{2}$ Loth dartho syn 70 Daler gewesen.

A P P E N D I X.

1. Item ein Kauffman nimpt auff Rente 350 ts Flamisch 28 Monat gegen $7 \frac{1}{2}$ per Cento des Jahrs / wie viel belaufft Hauptstuel vnd Rente

zuendigung der Zeit/an 1/2 Flamisch/Reichstha-
lern à 37 fl / Philips-Thalern à 41 fl 6 S / Real
von Achten à 36 fl / Markstücke à 24 fl 8 S /
Ungerische Ducaten à 3 fl 13 fl 6 S / Engelot-
ten à 5 fl 1 fl / Rosenobel à 8 fl 15 fl 3 S

Facit	Pfund Flamisch 367/ fl 10.
	Reichs-Thaler 1191/ fl 33.
	Philips-Thaler 1062/ fl 27.
	Real von Achten 1225/ —
	fl stücke 1787/ fl 20/ S 8.
	Ungerisch Ducaten 717/ fl 4/ S 6.
	Engelotten 544/ fl 36. —
	Rosenobel 307/ fl 7/ fl 10 S 3.

2. Item einer ist schuldig 1000 fl gegen 10 per
Cento des Jahrs/ sol dieselben erlegen/ als 400
Mark in 5 Monat/ vnd den Rest in 6 $\frac{2}{3}$ Monat/
wird gefragt / wie viel die Summa in alles
betrage?

Facit 1050 fl .

3. Item ein Kauffmann hat von unterschiedli-
chen Personen 1216 fl 10 fl Flam. Deposito gelt-
de in seinem Handel zu gebrauchen auffgenom-
men/ als von A 110 fl à 4 Monat/ B 132 fl 10 fl
à 6 Monat/ C 150 fl à 7 Monat. D 213 fl 10 fl

à 9 Monat. $\text{E} 310 \text{ th. } 10 \text{ st}$ à 11 Monat. $\text{F} 300 \text{ th}$
 à 12 Monat / alles gegen 10 pro. Cento des Jahrs
 wie viel belaufft hi von der Intresse in genemien
 Zeiten?

Facit 701 $\text{w} 6 \text{ st}$ Lib.

4. Item einer nimpt auff Deposito 1000
 Reichs Thaler à 37 $\text{st} 7$ Monat / gegen 10 pro.
 Cento des Jahrs / nach entwichener Zeit / begeret
 er noch 5 Monat frist / ist die Frage / wie vieler
 alsdann an Hauptstuel vnd Zinsen rechter Rech-
 nung nach zu erlegen schuldig?

Facit 1102 Thall. 15 $\text{st} 1 \frac{1}{2}$ D.

5. Item ein Kauffman allhier gibt in Deposito
 400 th Flam. 4 Monat à 9 per Cento des Jahrs
 nach verlauff der genemien Zeit / begeret der De-
 bitor noch 6 Monat Dilation / à 10 per Cento
 per Anno / als dieselben auch verschiener / bittet er
 noch 2 Monat frist à 11 per Cento des Jahrs /
 welches ihm dan von seinem Creditori zugelassen
 wirdt / Ist die Frage / wenn keinem Theil sollt zu
 Kurs geschehen / wieviel er alsdann an Intresse
 zu erlegen schuldig? Facit 303 $\text{w} 15 \text{ st}$ 8 $\frac{1}{2}$ D.

6. Item ein vornehmer Bürger allhier kaufft
 zum Nam ein Landgut vor 15000 w Libisch /
 nachfolgender Gestalt zubezahl / als zu End des
 Ersten Jahrs 1000 w / des andern 2000 / des
 dritten 3000 / des vierden 4000 w / des fünfften
 Jahrs

ten Jahrs den Rest / werden aber alsobald einig
daß der Kauffer die Gelder semplich beyeinan-
der behalten / vnd mit 5 per Cento des Jahrs
verrenten soll / darauff wird gefraget / im fall der
Debitor die Jährliche Rente niemals abgelegt /
wie viel er nach abweichung der 5 Jahren in al-
les erlegen müsse ?

Facit 1038 v^{d} 4 f 17 S .

7. Item ein Kauffman ist schuldig 1530 v^{d} in
3 Monat precis / erbeut sich dieselben Contans
zu bezahlen mit abzug 8 per Cento des Jahrs /
wie viel muß er bar erlegen? Facit etlichen 1500
 v^{d} Auch etlichen 1499 v^{d} 6 f 47 S . Nun wird
gefragt / welcher Facit das rechte sey?

Facit das

8. Item eine Obligation von 10 t^{h} Sterlina-
ges / lautet zu bezahlen in 9 Monat Currante /
jeder Pfund à 27 f 11 S . Flamisch / die wil der
Debitor bahr einlösen gegen 12 per Cento des
Jahrs / Ist die Frage / wie viel der bahrten Gel-
der seyn müssen / vnd was die Summa an Pfund
Sterlings / Flamisch / Reichs Thaler / Real von
Achten / vnd v^{d} Lübisich betrage?

Pfundi Sterlinges 9 / f 1 / S 9 ii .

Pfund Flamisch 12 / f 13 S 9 ii .

Reichs Thaler 41 / f 5 / 8 ii .

R

Facit

Facit Real von Achten 42/ß 10/3 8^g/_{II}.

und Lübisck 95/ß 2/3 8^g/_{II}.

9. Item einer kauft von einem Englischen nachfolgende Handschriften an sich / als No. 1 lauter auff 492 ^{tt} 9 ß Flämisch in 6 Monat precis. No. 2. à 741 Reichshaler in specie vnd 3 ß 1 ^S Lübisck in 6 Monat Courrant. No. 3. à 877 Real von Achten vnd 3 ß in 9 Monat precis. No. 4. 2820 ^{tt} 4 ß 7 ^S in 10 Monat Courrante / wann nun an jeder Handschrift 3 Monat betaget vnd gegen 8¹/₂ per Cento per Anno sollen Contentirt werden / ist die Frage / wie viel der Kauffer semplich darvor Contant erlegen soll / auch wie viel sein verdienst sey?

Facit 10799 ^{tt} 2 ß 6 ^S Contant / vnd an Intresse gewint er 40 I ^{tt} 11 ß 2 ^S.

10. Item einer kauft 100 stück Schlessinger Leinwandt auff 8 Monat precis / das Stück à 14 ß 8 ^S Flämisch / erbeit sich bahr zu bezahlen à 10 per Cento des Jahrs / Wirdt gefragt / wie viel er per Intresse abfürken solle?

Facit 34 ^{tt} 6 ß.

11. Item A ist dem B schuldig 4165 ^{tt} in 6 Monat / vnd B dem A widerumb 679 ^{tt} 12 ß Flämisch in 9 Monat / wollen mit einander Re-

der Reschontrirn à $8\frac{1}{4}$ per Cento des Jahrs /
Darauff wirdt gefragt / wie viel einer dem andern
pro Resto Contant zahlen vnd nachgeben
müsse?

Facit B dem 2800 $\text{r} \text{ } 0 \text{ } \text{f} \text{ } 0 \text{ } \text{S}$.

Etlichen aber 788 $\text{r} \text{ } 6 \text{ } \text{f} \text{ } 10\frac{11}{25} \text{ S}$.

Auch etlichen 1075 $\text{r} \text{ } 9 \text{ } \text{f} \text{ } 1\frac{4}{3} \text{ S}$.

11. Item einer kauft auff 11 Monat Cour-
rante 15 Kisten Zucker / wegen netto 697 $\frac{1}{2}$ $\text{t} \text{ } \text{b}$ /
das $\text{t} \text{ } \text{b}$ à 15 ein Quart Grot Flamisch. Nun
aber erbeut sich der Debitor bahr zu bezahlen /
mit Abzug Interesse à $6\frac{2}{3}$ per Cento des Jahrs /
der Creditor aber wil nicht mehr dann $6\frac{1}{4}$ zulaf-
sen vnd geben / darauff wirdt gefragt / wie viel bei
der Differenz per Cento des Jahrs belausse?

Facit 7 $\text{f} \text{ } 9\frac{3}{4} \text{ S}$.

Etlichen aber 7 $\text{f} \text{ } 4\frac{7}{17} \text{ S}$

Auch etlichen 8 $\text{f} \text{ } 4 \text{ S}$

13. Item einer ist schuldig 306 $\text{t} \text{ } 5 \text{ } \text{f} \text{ } \text{S}$ Fla-
misch in 13 Monatpreis / präsentirt bahre
Zahlung gegen 8 per Cento des Jahrs / der Cre-
ditor aber wil sich nicht mehr den $7\frac{1}{2}$ decortieren
vnd kürzen lassen / ist die Frage / wie viel der Un-
terscheid in gedachten 13 Monaten / auff bemelte
Summa sey?

Facit 1 $\text{t} \text{ } 10 \text{ } \text{f} \text{ } 6\frac{243}{32} \text{ S}$,

R ij

Etls

Ellichen aber 1 t^{t} 8 f 2 $\frac{23738}{28199}$ D .

Auch ellichen 1 t^{t} 13 f 2 $\frac{1}{2}$ D .

Nun Judicir lieber Rechner mein!

Welcher Facit doch die rechten seyn.

14. Item einer kauffte von einem Englischen 20 stuck seynlaken / jeder stuck à 27 t^{t} 13 f 4 D Flamsch / zu Contant. Als aber der Kauffer nicht vermag bahre Zahlung zu thun / werden sie mit einander Accordo auff fünfff Jahr / zu End jedes Jahrs ein funffstel zu erlegen / vor die Prolongation aber werden dem Creditori 20 Rosenobel alsbald vorehret vnd gegeben / darvan ein jeder stuck 9 q L übisch thut / drauff wird gefragt / wann auff die gemelten Rosenobel Interesse per Interesse à 8 $\frac{1}{2}$ per Cento per Anno gerechnet würde / wie hoch sich alsdañ die Jährliche Zahlung belauffe / auch gegen wie viel der Englische mit solcher Condition seine Gelder per Cento des Jahrs außbringe.

Facit

15. Item so einer begert zu wissen / an welchem Tage ich Christoff Achatius Nageri diß Rechenbüchlein auff begehren etlicher guter Herrn vnd Freunde auffß newe vbersehen / corrigire / vermehrt vnd zu drucken angeordnet / der verzeichne das Alphabet nachfolgender Ordnung / Als:

1. A.

1	2	3	4	5	6	7	8
A.	B.	C.	D.	E.	F.	G.	H.
9	10	11	12	13	14	15	16
I.	K.	L.	M.	N.	O.	P.	Q.
17	18	19	20	21	22	23	24
R.	S.	T.	V.	W.	X.	Y.	Z.

Darnach sey berichtet/waß du Radicem Cubicam extrahirest auß 5832/vñ zu der Cubic wurzel 15 Addirst vnd 14 Subtrahirst / der Quotient weist dir die Zahl des 8 Buchstabens/von dem Collect 10 Subducirt/so erzeuget sich der 3 / + 9 / alsdann thut sich auch her für die Zahl des 4 Buchstaben/hievon 2 abgezogen / vnd aus dem Rest Radicem Zensizenticam extrahirt / der kommende Radix zeigt die Zahl des 6 / vnd Radix Pronicus des 5 Buchstabens Zahl.

Ferner Addir zu des Pronic-Wurzel $\frac{3}{4}$ voraß aus 36 / ÷ 8 mahl $\frac{3}{4}$ / das Aggregat medir / so wisset das kommende die Zahl den ersten vnd sieben den Buchstaben.

Weiter Colligir des 4 vnd 8 Buchstabens-Zahl + $3\frac{3}{4}$ gepartirt durch $1\frac{1}{4}$ daraus $\frac{7}{5}$ meldet des letzten / + 4 ÷ 1 / des andern Buchstaben Zahl denselben dividir per des 8 Zahl / so kommen 8. Daraus nun genügendlich zu erfindē ist an welchem Tage?

Facit am Tage

Resol.

Resolueringe dieses Boks.

Van der Münthe.

- 1 fl hefft 24 st.
 1 st hefft 12 D.
 1 Witte hefft 4 D. / vnd 1 Dreling 3 D.
 1 D hefft 2 scharve
 1 Daler hefft 33 st / 1 st Flemisch 6 st Lübsch.
 1 lb Flemisch ys 20 st.
 1 st Flemisch ys 12 D edder gr.
 1 D Flemisch edder gr ys 6 D Lübsch.

Van der Wicht

- 1 Schipht ys 20 Liff edder 280 lb.
 1 Liff ys 14 lb. - 1 lb hefft 32 Loth.
 1 Loth hefft 4 quintin / vnd 1 quintin hefft 4 örde
 1 e ys 112. 1 lb ys 16 Unse.
 1 lb Silber ys 16 Loth. 1 Loth ys 1 1/2 Karat /
 edder 18 Gren.
 1 lb Goldes ys 24 Karat. 1 Karat hefft 4
 Gran / vnde 1 Gran 3 Gren.

Van der Mathe.

- 1 Last hefft 3 Wispel.
 1 Wispel hölt in gemene 10 Schepel.
 1 Schepel hefft in Roggen vnd Weiten 2 Ba-
 the / aberst in Navern / Garsten vnde Hoppen
 3 Bathe.
 1 Bath hefft in gemene 2 Himten.

1 Foder Wynn ys 6 Aem / 1 Aem hefft 40 Stöcken
 1 Hambörger Tunne Beer helt 48 Stöcken.
 1 Stöcken hefft 4 Quarteer / vnd 1 Quarteer
 hefft 2 Vessel.

Vam Falle.

1 Ball hefft 10 Rys / 1 Rys hefft 10 Boeck / vnd
 ein Boeck hefft 25 Wagen.
 1 Defer ys 10. 1 stige ys 20. 1 Brow 30 Tunnen
 1 Last edder 1 Dossyn ys 12. 1 Mandel ys 15.
 1 Wall ys 80.
 1 Tunner ys 40 / vnd 1 Schock ys 60.
 1 Steen Glas ys 20 tt / Wulle vnde Feddern
 averst hefft 1 Steen 10 Punt.

In Oelen / Latten / Wagenschott / Posen vnd
 in etlyken Räderstein / Item in Wallnöte / Schul-
 len / Islandischen Fisch / vnd etlyken Resen / were
 ein Last edder ein Dussent vor 10 Hundert / vnde
 ein Hundert vor 6 Stige gerekent.

Van der Tydt.

Ein Jahr hefft 12 Maence / vnd heichen mit Namen
 wo folget:

- | | | | |
|---|------------|-------|--|
| 1 | Januarius | _____ | hefft 31 Dage. |
| 2 | Februarius | _____ | hefft in gemenen Jahren 28
Dage / averst im Schalt. Jahr 29 Dage. |
| 3 | Martius | _____ | hefft 31 Dage. |
| 4 | Aprilis | _____ | hefft 30 Dage. |
| 5 | Maius | _____ | hefft 31 Dage. |
| 6 | Junius | _____ | hefft 30 Dage. |

152 De Thogavedryffes Bokes.

7	Julius	_____	heffe 31 Dage.
8	Augustus	_____	heffe 31 Dage.
9	September	_____	heffe 30 Dage.
10	October	_____	heffe 31 Dage.
11	November	_____	heffe 30 Dage.
12	December	_____	heffe 31 Dage.

Ein gemein Jahr heffe 52. Weken vnd ein Dach/ Ein Schalt Jahr heffe 12 Weken vnd 2 Dage/ vnd solches vñh dissen Ursachen / dat gder Jahr beth hertho vñh 365 Dage vñnd 6 Stunde geraken wert / wilcker vor samlingelinge der 6 Stunde / des vierden Jahrs 24 Stunde edder einē Dach geben/ vñd dat sülvige wert ein Schalt Jahr edder aversechtlich Jahr genöchmet. Darher kümpt yde/ wñh men ein Schalt Jahr erkennen wil / dat men de Jahr Zahl in 4 Theilere/ vñd so niches aversebliff dat als denn ein Schalt Jahr sy.

Vñde dewyle vnse Diuader/ dat Jahr angefangen hebben im denge/ wñh Dach vñd Nacht gelyke lanck syn/ Vñd derhalven de erste Maente im Jahr / mit vnsern Martio aversein kümpt/ vñd Februarus de leste Maē: im Jahr sy: So wert solcken Dach im Ende van Jahr geheget vñd ingesetter/ nich salleine vñh dissen Ursachen dat Februarus de wenigsten Dage hebbe besondern dat ock sodanen Dach nene vorandringe in den 7. ten bringen möge. Derhalven he denn bilick na dem lesten 7. ste des Maentes/ Nämlich na dem Dage Martij al wert ingesetter vñde vorordner.

Ein Woke heffe 7 Dage / Dach vñd Nacht heffe 24 Stunde/ ein Stunde heffe 60 Minuten.

Wat sülh mehr van andere Münne/ Maete/ edder Gewichte in düssen Boke / gebruket werdt/ Solches ys by etnem yderen Exempel angetöget.

Beschluß

Dich wol gänzlich willens gewe-
 sen/ein Interesse vnd Rente-Rech-
 nung / ungleich von den Wech-
 seln/wie dieselbigen antzo in allen Kauf-
 vnd Handelstädten bräuchlich/dadurch
 nunmehr die meiste Handlung gethan
 wird/benzufügen / so hat mich doch die
 Enge dieses Büchleins davon abgehal-
 ten / derwegen mit vorgesakten Fragen
pro Appendice habe betwenden lassen müs-
 sen. Welche Fragen mir vor weniger
 Zeit allhier zur Börse von vornehmen
 Kauffherin zu solviren seind gegeben vñ
 gesandt worden / dann sich solche *casus*
 in ihren Handels-Gewerben begeben
 vnd zugetragen / habs ihnen vnd der
 Kunst zu ehren mit hiebey / weil so viel
spatium ubergeschossen *appendiren* / auch
 weil dieselben von andern mehrern auff-
 gelöset/dero Facit auf begehren/drucken
 lassen wollen/nicht zu dem Ende/das ich
 anderer Meynung vnd Arbeit straffen/
 tabelen oder verachten wolte / dessen ich

nicht viel zu wenig vnd vnwürdig erkenn-
ne / sondern es ist allein dahin gesehen
vnd gemeinet (wie auch mit den Exem-
peln/so ohne Facit gesetzt seyn/) ersichtlich/
den anfangenden neben dieser Kunst-be-
gierigen zu vernemen zu geben/wie offte-
mahls lustige vnd subtile Fragen vnd
Fälle in den Interesse-Rechnungen/wie
auch nicht weniger in den Wechselfn vor-
lauffen vnd vorkommen. Vors ander
ihnen Anlaß vnd Ursach zu geben / den
solutionen fleissiger nachzudencken / oder
bey anderen dero verständigen / nachzu-
fragen/warumb vnd wes Ursachen dieß
vnd jenes also seyn müsse vnd gemacht
werde / wie denn solche dergleichen Fra-
gen auß wahrem Grunde vnd Funda-
mentaliter demonstrirt, bewiesen vnd appro-
birt werden können / welches zu gelege-
ner Zeit/so es G. D. beliebt / wol kan
geschehen.

Vors dritte/wie oftmahls einer vom
andern/ vnwissend kan beschachert wer-
den/ist auß der II. Frage gnüglicher maf-

sen zu verstehen vnd zu vernehmen/ auch
werden mir solches die Ientgen so täglich
mit Interesse vñ Rente- Geldern ombge-
hen vnd zu thun haben/ beyredig seyn vñ
beyfall geben. Lebe also nun der tröstliche
Zuversicht/ es werde ein jeder der *Arith-*
metic erfahrner vñ liebhaber/ meinen an-
gewändten fleiß vnd mühe/ der Jugend
vñnd den anhebenden dieser Kunst zum
besten gemeinet / in gutem auffnehmen/
verstehen/ lehren vñ deuten/ vnd da auch
etwas über die gesetzte *Errata* versehen
vnd vorbey gangen/ wolle ein jeder gän-
stig vnd geneigt / selbst Corrigiren vnd
zu rechte bringen/ bins mögliches Fleiß
es wiederumb zu beschulden verböttig.

Wañ ich dann verschienen Sommer
eine neue Reduction vnd vereinbarung
der Principal- Münzsorten von Neu-
nerley/ In- vnd Außländischer Wehrung
in Zwölff Taffeln verfasst/ in öffentli-
chen Druck hab kommen lassen / wel-
che den Ehrliebenden Kauff- Herren/
Buchhaltern vnd Cassiereren/ beyd hie
vnd

ord an andern Orthen dienstlich vnd
ersprißlich erscheinet / vnd von ihnen be-
liebet wird. Als bin ich dadurch causirt
vnd angereizt worden / ihnen vnd einem
jedern dero Liebhabern / meine geringe-
fähige Arbeit vnd Fleiß weiter (*Volente*
Deo) mitzutheilen vnd zu communiciren,
derohaben vnter meine Feder im Nah-
men Gottes vorgenommen / eine neue
vnd wolgegründete *Arithmetica Mercato-*
ria, nach dem geschwinden vnd wun-
derbarlichen Lauff der Kauffmanschaft /
vorneher Ansee- vñ Handels Stätten /
mit disponirten vnd diversen Regulen /
Wechseln vnd Interesse- Rechnungen /
wie die täglich vorlauffen mügen / samt
gründelichen vnd ordentlichen Anwei-
sungen vnd Cours der Welschen Practick
vnd andern vorfallenden Dingen / nach
Nothdurfft / vñ so viel Gott Gnade / Sinn
vnd Verstand geben wird / zuschreiben /
vnd nach Vollendung (wann sich gute
Promotores finden werdē / wie hiebevorn
gesche-

geschehen) durch öffentlichen Druck
männiglichen zum besten publiciren zu
lassen.

Letztlich kan ich unvermeldet nicht
vorbey gehen/ob sich etwann Nasweise
Fratres vnd vnerfahrne Zoilisten herfür
thäten / die mit ihrem steiff- vnd kugel-
breitem *judicio*, (wie mir allberett grug-
samb kundbar vnd wissende /) vber diese
wolmeynende Arbeit / der Jugend vnd
nicht den Meistern dieser Kunst zum
besten geschrieben/ viel Glossierens ma-
chen wolten / die wissen / daß ich mich
solche Galumnianten im geringsten
nichts Irren lasse / Sondern sage mit
jenem: Man las die Narren reden/dañ
die Gäng könnens nicht/

Oder aber:

Wer selbst nicht weiß / versteht noch
kan/

Der tadelt allzeit jedermann.

Zedoch

Jedoch wil ich mich getrös-
ten/es werden sich noch etli-
che verständige Rechtsdenker
finden/die es im besten erken-
nen/mit denen beneben allen
Kunst-Gunst-und Friedlie-
benden uns sämpelichen in
Gottes gnädigen Schutz
und Schirm jederzeit treu-
lich wil empfohlen
haben.

☉ (○) ☽

35

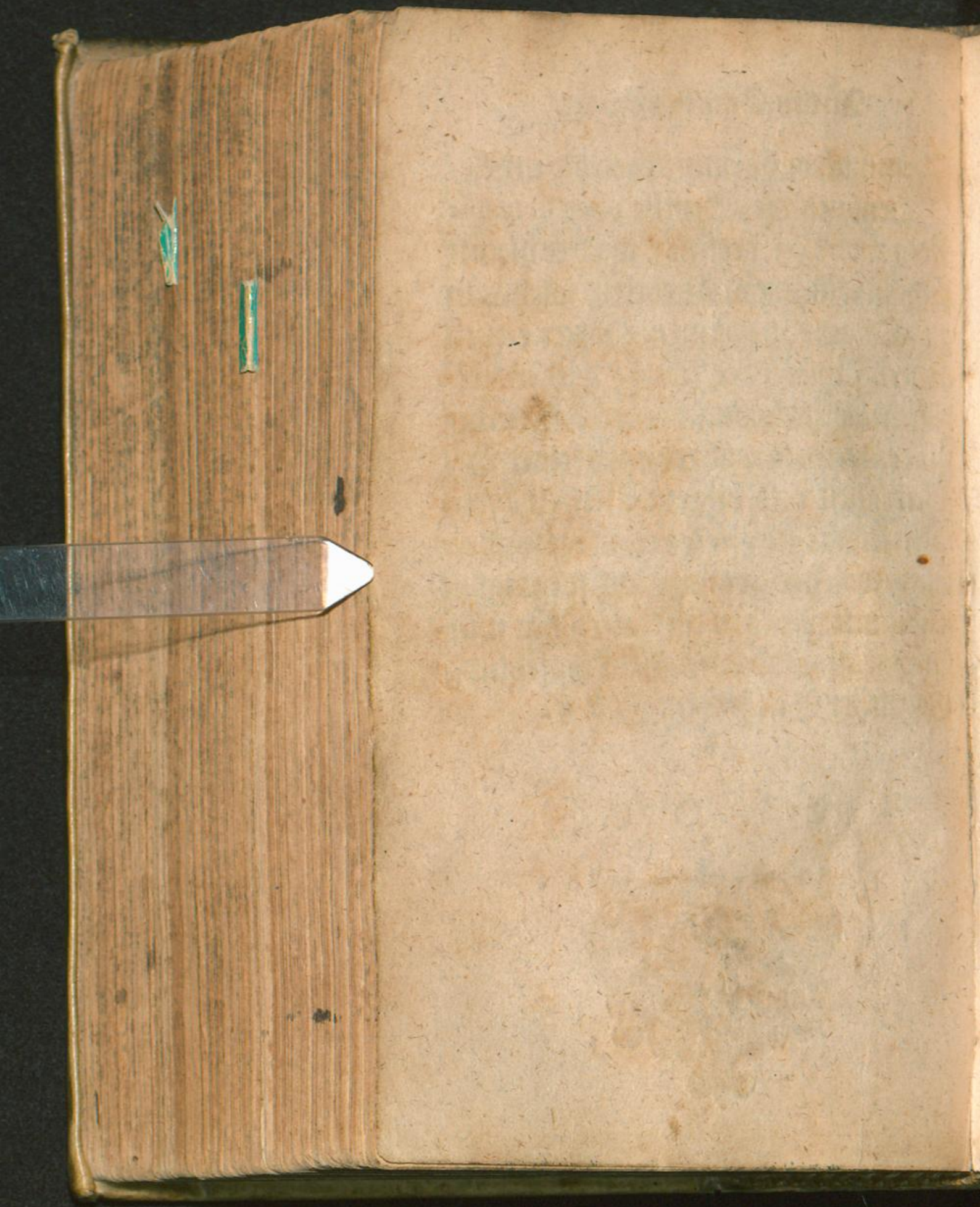
An den Günstigen Leser.

Demnach unvornemlich in diesem Rechenbuch die Seythe oder Columna No. 92. vnd 93. versetzt / wird er hienit flüchtigst erinnert vnd gebeten / (solches in gute Obacht zu nehmen: Daferne auch andere Fähler oder Errata wieder verhoffen inöchten ungebessert darinn besunden werden / wölie er nach seiner Bescheidenheit vnd ungezweiffelten discretion, selbige zu corrigiren nicht vnderlassen / welches grosser Nothwendigkeit halber mit wentgen hterdurch hat müssen angedieneret werden / mit Empfehlung Göttlicher Bestimmung / B. V.

¶

E N D E.





RESOLUTION

arithmetica

Cosijum Exemplis.

Arithmetica

Item in libro apud Tac: quod sit
plurimorum Exemplis in domo Bremer
Munitione:

1. Summam unam nungitum: &c.

Item in libro dicitur quod si
summa: sit A quadratum sit n
summa arithmetica Trigonalis
tunc dabitur B quadratum sit g
unum datur rad : n unum
genus

Item Cosijum quant: datur
in Trigono: sit g unum
sit g unum.

Item sit g unum Trig: sit g unum
da haec unum in unum dicitur
solymus: sit g unum: datur
datur Term: datur Arith: progress:

1re dirzuse d'p'äthn.
÷ 1 unit: dirzuse

$\frac{1re}{1}$
mit 1 res in Dif: multipl:

$$\frac{1re}{1} + 1 \text{ d' } 1. \text{ Term}$$

$\frac{1re}{1}$ Extr: majg. od größter Ter
+ 2

$\frac{1re+2}{1}$
mit 1 3 + 1re (6) alle mase multipl:

$$\frac{1re+2}{1} + 1 \text{ 3} + 2re$$

$\frac{1re+3 \text{ 3} + 2re}{6}$ so wie Pomr: A grl:

quadr: min 1re Kompt 1 3. B grl:

Direktip: sub A mit 6 ser: und die

B mit 5 ser: od 1 3 Kompt

A: $\frac{1re+3 \text{ 3} + 2re}{5}$ gl. reise multipl:

B 1 3 quotr. mit min und Kompt

$$1 \text{ 3} + 3 \text{ 3} + 2 \text{ 3}$$

It gely 14 3 4 2 9. od 10 3 0 3
ein 36 inter minn Nummer gabrucht
sagt:

$$1 \text{ 3} + 3 \text{ 3} + 2 \text{ 3} // 5 2 5 0 \text{ gl.}$$

Ob is min mal dirf equation unnt
läuffig zu solvian genn ist, sat mir

Compt 1887 rest 18.
 4 genis 18 + 58

+ 10 rest + 90. unter genisum Kasum

1887 rest 18 // 49 + 208 + 92 rest 2000

188 // 2 rest 1987 92 rest 200.

4 rest 2 rest

5. 3

6. 4 58

7 5 168 40 rest

Expletive: bringt
 200 die Ladige zaf in der hie gleich

It dunnay dunnay rad: 7.

Elfi faber 7 88 auß dem Ladigen zaf
 ganomun bij nafa 4. und wailu

peise wir ob band nuf zu dem is
 von dem wart rad: Subr in über

unf in progres: gefingun Comptun
 7 her von wart rad: obig aquat

Adel: min die 7 Expon Cio: zaf. n

alp 1. 0. 27. 64. 125. 216. 343. fac:

784.

xtrah: min rad: Enneagon: un 969

alpi konte man min 78: 5 re

genis 969 & Abne laustar hie zu 97

langun; David: 969 dunnay 1/2 Dif:

alp.

Ein Divid 4: Darnilau Darnilau ninge
 rinstat monden, Dombt $\frac{2}{3}$ da zu $3\frac{1}{3}$
 als $\frac{1}{3}$ der Zahlen 3 Dombt 6 dan unte
 re: auf 10 // 10 8: 29 re + 30.

sind nun auf die 3 Term. diese 1. 6
 und 36. in die 36 Dombt 10 unte
 an 7. Dombt:

Ad: zu 10. 2 fa: 20 Darnilau rad: pro:
 als 18 + 1 re // 20. fa 1 re ist 4. da
 zu 1 Dombt 5 Dombt 5 unte 5. Dombt:

Unite $\frac{2}{3}$ auf 10 ist 12 + 1
 Dombt 13. unte 12 unte 5. Dombt:

Obz nun unite die zuge sagt
 sei unte sei 1 re + 1. so ist 3 gr
 minderte 1 re, das gemachte aber
 1 re + 2 und die 15 Dombt 12 unte:
 1 re + 5. quad: nun 1 re Dombt 18
 ges mit 1 re + 2 multi: als

$$\begin{array}{r}
 1 re + 2 \\
 18 \\
 \hline
 1 re + 28 \text{ für zu } 100 \text{ Dombt} \\
 \hline
 1 re + 28 + 100.
 \end{array}$$

Collig: nun die 15 Dombt zuge
 auf die Dombt 1 re + 5 Dombt
 $6\frac{1}{2}$ 8 + $59\frac{1}{2}$ re + 135 genis 1 re + 28
 + 100. od:

Zahl 14 + 1 1/2 ...
 selbe 11. da ...
 gemacht 12. $\frac{1}{4}$

$\frac{3}{3}$ quad

$\frac{10}{2}$ cubire
 $\frac{4}{4}$ 2 II
 $\frac{0}{0}$ 2 II

+ 9 ...
 17 ...
 ...

...
 ...
 ...

...
 ...

1. 13. 4. 17. 5. 18.
A N D R E A S
 1. 2. 3. 4 5. 6. 7

3. *Araber. Fact: 7 Exemp:*
aus Arnold Moller pag: 229
no 11

Misimment nicht wenig das
Joanin Prou samung in der Art,
gul Detrij m fassun ist: das an
in solich gupfime von d. Reso,
lution d. isis Exampel
setzt: dan

A legt 3000

B: 600 und $\frac{1}{6}$. Ergo.

C auf 600 und $\frac{1}{6}$.

12^{er} — $\frac{4200}{3} + \frac{1}{3}$ — $\frac{1}{6}$

sa: 1050

+ 600

1050 d. d. d. d.

amittalagen. In solich ist nun d.
Wirtzsch Kunst und best.

4. *Daselbst Ex: 9:*

Wirtzsch d. d. d.

A 14e

B $1\frac{1}{3}$ e

$\frac{1}{5}$ $2\frac{1}{3}$ e

$\frac{1}{15}$

$2\frac{1}{15}$ e

A 15e

B 20e

C 20e

Wirtzsch

Ex: 9

$A 15r$
 $B 20r \text{ quad:}$
 $C 28r$

$\left. \begin{array}{l} 225r \\ 400r \\ 784r \end{array} \right\}$
 $\hline 1409r$

$A 15r$
 $C 28r$
 $\hline 420r$
 $\div 20r$
 $\hline 420r \div 20r$

in unum

$1409r \div 39564000 // 420r \div 20r \text{ od}$

$909r // 39564000 \div 20r$
 $\hline 39120796000$
 $+ 100$
 $\hline \sqrt{39120796100}$

197810
 $\div 10 \text{ mod: rad:}$
 $909 // 197800$

200 d unum rad:

$A \text{ sit } 15r$
 $A 3000 \text{ d galngt}$

$B 4000$
 $A 4000$
 $A 3000$
 $\hline 1000$
 $\hline 6000$
 $\hline 5600$

$1400 \text{ d unum } 3\frac{1}{2}$

Factor 400 d galngt

in subniga ist ist erweist

Das 10 Exempel: ibid
aus Maurity Jahr Dinstag 1645.
zu Solu gndmücht pag: 266.

Es müß sein zu Solu

Jessey Exple der Dinstag Term:

ganzzahlige prog: Geometr: 12369
1. Summe der proportion 1 re 1
2. Summe der 3 Term: 1. 1re 18.

zusammen 18 + 1re + 1. 1re
18 + 1re + 1 - 12369

12369
18. 12369 8.

getheilt p: 18 + 1re + 1.

quadr: ein jeder gewiss und Addiret
ein gleiches mit den Zahlen
Zumbt

152992161 88 + 152992161 88 + 15299
2161. getheilt durch 1884 20 + 38
+ 2re + 1 gleich 51464409 diese
ein gewisset und Disponirt Zumbt
1/2 von dem wachrad: so wird ist
die proportion

Es ist ein Geheimnis aber demselben rad:
also zuhine, das factr ist vor im Secretum

Terminum die 3 Term: aep

A: B $\frac{25}{64}$ Coll: $3\frac{25}{64}$
1 ~~148~~ $1\frac{17}{64}$

$3\frac{25}{64} - 12369A - \left(\begin{array}{l} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right) \left| \begin{array}{l} 3648A \\ 4104B \\ 4014C \end{array} \right.$

Von Jacob: + gemin

Geos ein besser wey abigab zu
eindem: a r l s o.

Dieß ist ein mittlere pp: Jaseulb
B: folgareb; Divid & Aggregat
Dro. Summ & coll: gemaltor Jaseulb:
51467409. dieß 12369 Komt 4104
dieß quot: ist ein andern quoti:
gleich, malisra Komt man kunn die
Summa d 3 pp: Jaseulb (alb 12369) d
multig Komt 152992161) von d, v 3 d
greg: von Dtorum Subtr: (alb für 51467409
28 101524752) von 28 med: Komt
50762376) Kom med: d 3 Dupl: d
mittlarrada Subtr: und am 28 d
gemalte drittel: Divid: x

Diminution die drittel: 1re
d 19 das Dupl: ist 28. Subtr
50762376, 28 50762376 ÷ 28
Divid d 1re: 1re

Edw...

$$50762376 \div 123 \quad // \quad 4161$$

ist nun ein \square Cossijr aq; drey
 rad: ist 4104. so viel nun \square B
 von C: und gmin d'isthan,
 12369 \square subtr: ist 8265 A und C
 Nun setze ich wider

A 123 B 4104 C 8265 \div 123
 Nun ist beobachtet man 3 pp: ein, und
 man den 1, und 3. mit einander mul-
 tip: Compt 331 das medij, dann
 also auf diese equation

$$16842816 // 8265 \div 123 \text{ ad}$$

$$123 // 8265 \div 16842816$$

$$\text{fa: } 123 \text{ ist } 3640 \text{ A}$$

$$a \text{ } 8265 \text{ B}$$

$$\hline 4617 \text{ C.}$$

Nun suche femer ihr Einl:
 Dreyf: nimb jedan mit zu lag
 Compt A 1820 B 1280 C 1117 lag
 also ist ein ein proportion seuffen,
 in man ab der Reimann.

$$\begin{array}{r} 12369 \\ \div 8900 \\ \hline 3469 \end{array} \text{ Binn}$$

Wetter folgen noch die 6
 Polygonal Exemp:

einseß Drey Vers

I. setz die Heccatonigonal: 100
 richtig in ungleiche 140 seite
 □ 12 seite mit 0 Multipl: wird 0
 dazu add: 140 kommt 0 84 140
 die 2: Summe 11 oder 33.

$$\text{Summe } \frac{084140}{33} // 140$$

$$\frac{08 // 3200}{140 // 400}$$

100. richtig in ungleiche, die zu einer
 100 richtig in ungleiche Summe
 592 mit 140 A.

$\frac{3}{5}$: so wie man legem BCD.

1050 BCD.

Brecht sich gegen C um 5 - 7.

C gegen D in 7 - 0.

$$\begin{array}{r} \text{ms.} \\ 20 - 1050 - \left\{ \begin{array}{l} 5 \\ 7 \text{ fa} \\ 0 \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} 462 \frac{1}{2} \text{ A} \\ 647 \frac{1}{2} \text{ E} \\ 440 \text{ D} \end{array} \right. \\ + 592 \text{ A} \end{array}$$

2442 ist Summe: Capit:

Ihr Mon: Jaltun si finit 2 ad: 3.

$16\frac{1}{4} - 13 -$

}	2	}	$1\frac{3}{5} m A$
	3		$2\frac{2}{5} m B$
	$4\frac{1}{2} fa$		$3\frac{3}{5} m C$
	$6\frac{3}{4}$		$5\frac{2}{5} m D$

$592 A \dots 1\frac{3}{5} \left\{ \begin{array}{l} 947\frac{1}{5} \\ 1110 \\ 2331 \\ 3996 \end{array} \right.$
 $462\frac{1}{2} B \dots 2\frac{2}{5}$
 $647\frac{1}{2} C \dots 3\frac{3}{5}$
 $740 D \dots 5\frac{2}{5}$

$8384\frac{1}{5}$

die 015 Erhalten: aus 2442 ist 3 mit
 37. Compt 1111 zu $\frac{1}{2}$ abt 116296
 Compt 407 J gemin

$0304\frac{1}{5} - 407 J -$

}	$947\frac{1}{5}$	}	$fa: ut in libro$
	1110		2331
	2331		3996

2: die Petr: ad Dinnitzgelnis
 419904 ist 640. A. B;
 die pent. ad 5 mit W: aus 606426 ist
 636 D. S.
 und die Oct: oder 8 mit W: aus 1107
 776 ist 600 L und A:
 Add: 640. 636 und 600 Compt
 1892 die 7: 2: 946. Cap:
 Subtr: nun zu 2000 und ganzzam Sum:

Comptet: 310 B330 und C290:

1565 Cap & gemin
- 946 Cap:

619 gemin

Die Pentecost: ad 15 in hysto 99:
nisi 7245 ist 106. non

Arbeit mit fällt sich gegen B 3
gegen 4, B gegen C 8-9

Christ

A 3 mit 2 | 6

B 4 - 5 | 20

C 4 1/2 - 6 | 27

53 - 106 - } 3 } 6A
 } 4 fa } 8 B
 } 4 1/2 } 9 C

A 310 mit 6 | 1060

B 330 - 0 | 2704

C 290 - 9 | 2682

gemin 1060
619 - } 2704
fa: ut in libro 2682

3458 // 1019 rest 40.

damus? der valore 3 solid
der Denier unalge. der zu mir
17 Erl ynnast, Compt 40.
der p 2 Compt 24. solive mir
Studiosen, das p 3 sa 3 Prof.

24 Stu — $15516\frac{2}{3}$ — 1 sa } ut in
30 — $8983\frac{1}{3}$ — 1 sa } libro

4.

[Faint, illegible handwriting on aged paper]



Witne / Er die 5 Erte unte
sig 1 rad: und die 10 Erte 1 re + 1

Maß nun die zu einer 10 Erte, ja
unbere zu einer 5 Erte, kommt

$$\frac{38:1re}{2} \text{ und } 48+5re+1$$

24. Multiple: 5

$$018:24re // 408+50re+10$$

$$418 // 77re+10. \text{ davon } 2re$$

unbere rad: 2 schiel der pent: und
3 schiel ist die Decag: am Ende

Maß nun der rad: zu einer polig:
zahl; kommt die pent: 5 und

die Decagon: 24. ist einmal von
24 tag summe gemeldet am Monate

und die 10 Winder (als Dupl: penta
gon:) gegeben

Er nunmehr das Erste Jahr
Monats lag sich 2, seist das andere 7.

$$9 - 24 - \left(\begin{array}{l} 2 \\ 7 \end{array} \right) \text{ 6 tag. Mon: gegeben}$$
$$9 - 24 - \left(\begin{array}{l} 2 \\ 7 \end{array} \right) \text{ 21 tag. — Dinst:}$$

Subtr: 10 von 24 rest 14 unte 2 der
erichte Dinst: sub dem Jahr -
Monats Kassen.

in gleichem ist A vor dritter Dinst.
das erste Jahr Monat: und A vor
7ter Dinst: und andern Jahr.

Dritze summa ein 5 Term: Arithmet:

progr: $1r. 1r+1. 1r+2$
 $1r+3$ und $1r+4$ Weisn jndrsond.
Jhr in 5 Er; Compt $38 \div 1r. 38+5r$
 $+2. 38+11r+10. 38+17r+24$
 $38+23r+44$ Summa auf die: Coll:

$$158 + 55r + 80 \parallel 75$$

$$158 + 55r \parallel 70 \text{ fa: } 1r \text{ ist } 1.$$

Summa auf ein Term: 1. 2. 3. 4. 5.

Ab die Octogonalis Jahr 5 Autor
mit viersten und dem ist nicht ab:

1. A; vor 1. Dinst das erste Jahr
auf vor und das Letzte

2. B; vor 2ter das andern

3. C; vor 3ter das andern

4. D; vor 4ter das andern

5. E; vor 5ter und 4ter Ditto.

Acht: 4 und 5 Compt als J. A
4ter das 1te Jahr vor 5ter das
2te, und J vor 4ter das drittem
Acht zu 9. 3. Compt 12 M vor 5ter
das andern auf M vor 4ter das
Letzte Jahr Monats Summa.

Multipl: 3 mit 5 Compt 15 P
der 2te. 2 ab 2ten + 3 Compt 18 S.
der Letzte der 2ten + 1. mind 19 J
von 4te. 2 ab 2ten Letzte, sich
3 + 5 2te 10 L der Letzte der 2ten
Kasne vumind der Kasnung
von Monat d. 15.

1te.

A. D. 1611

2te.

DECEMBRIS

3te.

M. A. J. J.

Facit:

Debosien
Anno 1576 ad 6 April

Bürgermeister worden
Anno 1624 ad 21 Decembris

Bestorden
Anno 1641 ad 24 Martij umb
der 10te Enge 6 Thunee p)

5. Folgen der 546 Erste um ein
 die 230 mltl unmltge sie jndre 140
 so sind die Zahlen selbst.

$$\begin{array}{r} 2728 \div 2714 = 1188 \div 1174 \\ \hline 2728 \div 2714 // 1108 \div 1174 + 924 \\ \hline 1548 \div 1544 // 924 \end{array}$$

$$18 \div 14 // \text{6. fa: } 14 \text{ ist } 3.$$

die Summe 546 ist multipl: kommt
 1035 für die 2 mind, 1035 das Jahr

Folgen in der Arithm: progress

$$\begin{array}{cccc} 14 & 14+1 & 14+2 & 14+3 \\ & \text{die Summe } 48 \text{ ist} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 438 \div 414 = 438 + 452 + 2. \quad 438 + 1312 + 90 \\ 438 + 214 + 264. \text{ Summenzahl} \end{array}$$

$$\text{Collect: } 1728 + 352 + 356 // 874$$

$$868 + 176 + 170 // 874$$

$$868 + 176 // 696. \text{ fa: } 14$$

ist 2.

Ab die 97 mit abnormale umsonst
 gesetzt.

Summe der proge: 2. 3. 4. 5.

2 D: der ersten Dinge:

3 C der 3ten Dinge:

4 ist der rechte Dünst:
 5 ist der lag auf E der Grund:
 multiplicir mit 4 Dunt 12M
 der 5te Dünst:

$\begin{array}{r} 3 \text{ zu } 103 \\ \div 1 \\ \hline 2 \\ 104 \\ \hline 202 \\ + 2 \\ \hline 204 \\ \hline 102 \\ \hline 3 \\ \hline 306 \text{pd.} \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ zu } 205 \\ \div 1 \\ \hline 2 \\ 203 \\ \hline 406 \\ + 2 \\ \hline 408 \\ \hline 204 \\ \hline 612 \text{ ein } 205 \\ + 1 \\ \hline 613 \text{ Agg. II.} \end{array}$
---	---

Wahr nun ein mir fast sich wie
 sieht die andere $\frac{306}{12}$ quad: ringed
 Dunt 184 $\frac{93636}{18} // 613$.

$188493636 // 6138$
 $4 \frac{375769}{374544}$
 $\frac{1225}{35}$

$\begin{array}{r} 613 \\ \div 35 \\ \hline 570 \\ \hline 20913 \\ \hline 17. \text{ Dunt } 4 \text{tr.} \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 613 \\ \hline 29640 \\ \hline 324137 \\ \hline 10. \text{ Dunt } 6 \text{tr.} \end{array}$
--	--

Honig: 1 lb. 10 Sch. 10 Pf. 10
gul: 1 lb. 10 Sch. 10 Pf. 10
Lauter Zucker gelblich rad:

Medicinu ad Compt 9 I der 8te.

Sacit:
Anno 1637 25 Decembris

6. Divid: 2129041 durch 9 kommt
235449 dann die 6542 richtig
müßig ist 9. I der fünfte Punkt:
das Rudern, ein einig der 2te das
mit dem montb.

Daher nun die 25 Pence etc.
Dann noch 11 fast die 1re fast
 $\frac{1}{7}$ re. die mit 1re mult: kommt
 $\frac{1}{7}$ 8 // 48417249223

fa 1re ist 582169 die 11 fast
dann die 2te fast 78. ist 763
 $\frac{1}{25}$ 763 - 1. fa 19075. die
910 richtig fast dann müßig ist
7 I der 7te Punkt: das 1ste Wort

quadrato

$1re + 1a$ $1re \div 1a$

 $18 + 2re + 1aa$ $18 \div 2re + 1aa$
 $18 \div 2re + 1aa$

 $28 + 2aa$ $28 \div 2aa$ 14 14 14 14
 ist die Summe der Quadrate

 $28 + 2aa + 6re$ 326 326 326 326 326

 $18 + 1aa + 3re$ 163
 $18 \div 1aa \div 2re$ 90 90 90 90

 $28 + 1re$ 253

sa: 14ad: ist 11.

In Aqu: $18 \div 1aa \div 2re \parallel 90$
 Solutio: nun also. $1re$ ist 11 ist 18 . 121
 und $2re$ ist 22 + 90 Kommt 112 die Summe
 121 Subtr: rest 9 . Summe $1aa \parallel 9$
 sa: $1a$ ist 3 . Ist Summe

$1re + 1a$. 14 die Quadrate
 und $1re \div 1a$ die Summe der Quadrate.
 14 die Summe der Quadrate: das ist 14
 8 die Summe der Quadrate: das ist 8


Multiplicir die 20 Quad: Kommt 784 .
 davon Subtr: 144 rest 768 .

Die Summe der quot: sie sind 1 und $\frac{1}{3}$ und $\frac{1}{4}$.
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}re$ und $\frac{1}{4}re$ die multiplic:
 Kommt

$\frac{1}{12}$ 8 glnis 4 68 sa: 142. 96
 was mit $1\frac{1}{12}$ multiplic: Compt 104
 reis Divid p 8 als von Annum
 fast Compt 13. N ist der letzte
 Dienst: das undann werlt.

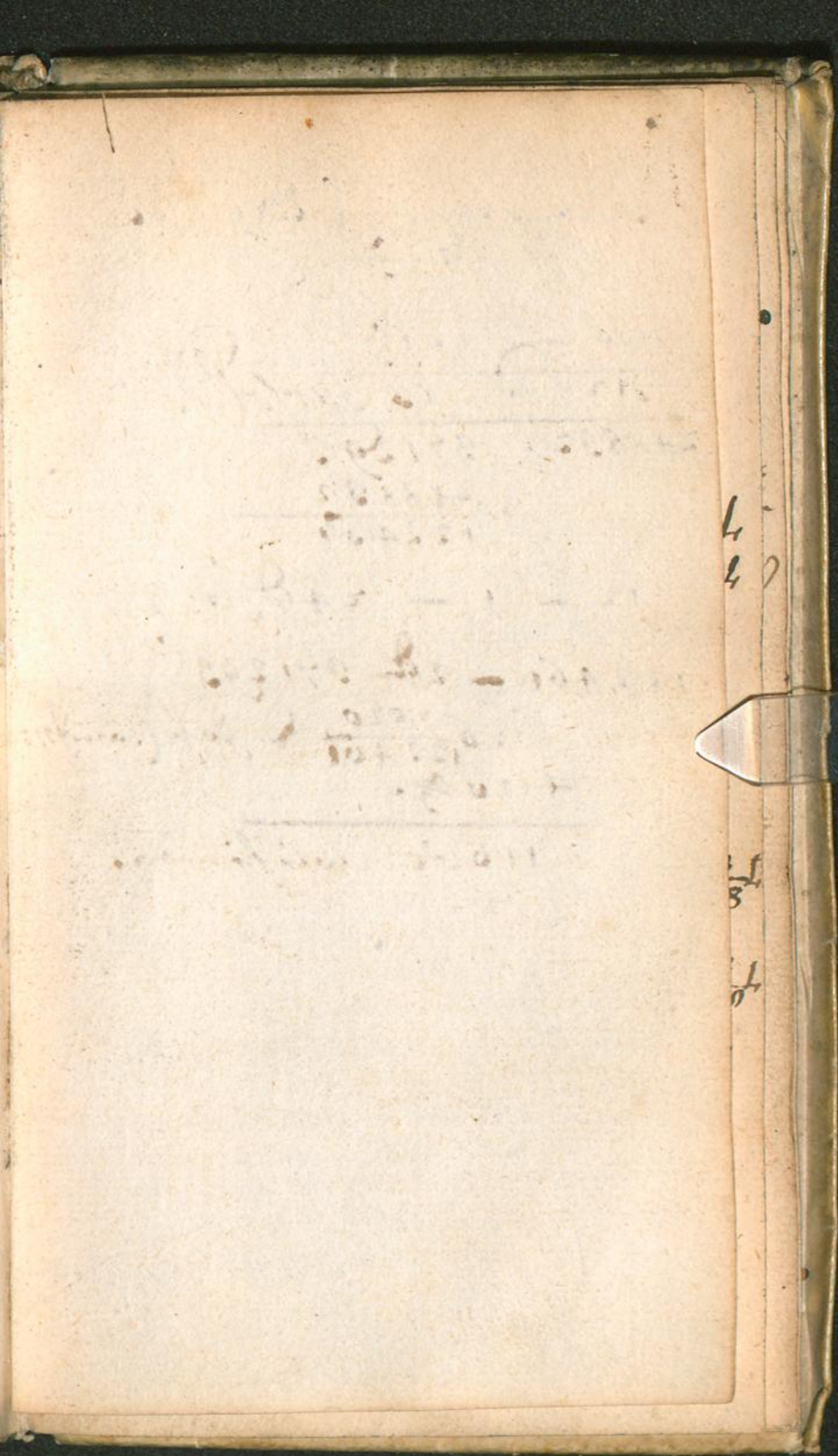
Subtr: min 13. hau 14 rest 1 als
 der rest Dienst: das undann werlt.
 Extrah: min uniter rad: 8 als
 $131472 \begin{array}{r} 104977 \\ \hline 1048576 \end{array}$ Compt $3\frac{1}{4}$ Subtr:
 rest 3. Divid min 382 67 292 p
 3, Compt 1275 57 64 dann die
 745 97 Extrah: ist 19 J. der 3:
 und 4 Dienst: das ist an werlt.
 Tripl: 19 min Compt 57 Subtr: 2
 rest 55. dann die vier Heptag: uniter:
 ist 5. E der 4te das undann werlt
 E der letzte das 3: und 4te das
 letzten werlt.
 Subtr: min 25. 1 uniter D. der 4te
 Dienst das dritten

orte

Summa Divid 949905 p. 5. Summ
189981 vermindert die 5456 Erlichte
Wirkung ist 11. Nicht von dem
3te Divist: was ungenau mannt
Dann ungenau Divist: was Erstem Worte
ist 14, + 3 Divist 17 unrichtig I der
letzte was 4. 

Steset demnach der
Spruch

GOTT ALLEIN DAGE
EHR



4
40

3
1

Robinson's Exemplar
Lundum.

$$\begin{array}{r} 100 - 108\frac{1}{3} \\ \hline 12 \text{ ad } 13 \text{ Surfolide} \\ \hline 248832. \quad 371293 \\ \quad \quad 248832 \\ \hline \quad \quad 122461 \end{array}$$

12 - 1 - 240 Sa: 2

122461 - 24 371293'

Sa: $6 \frac{2820}{122461}$ D. Jus. an. In:
+ 110 $\frac{2}{3}$.

116 etc: unis finibus.

Die beiden letzten
 Exempel des
 Hülfings

LD PENDEX.

Ex: 14 pag: 148

1 $\frac{1}{3}$ - $27\frac{2}{3}$ L - 20 Sa: $553\frac{1}{3}$ L
 5 $\frac{1}{3}$ - $553\frac{1}{3}$ L - 1 Sa: $110\frac{2}{3}$ L
 1 $\frac{1}{2}$ - $9\frac{1}{2}$ - 20 Sa: 24 L
 100 - $108\frac{1}{3}$ - 24 Sa: 26 L
 12 - 13 - 26 Sa: $20\frac{1}{6}$ L
 12 - 13 - $20\frac{1}{6}$ Sa:
 12 - 13 - $30\frac{37}{72}$ Sa:
 12 - 13 - $33\frac{49}{864}$ L, $(35\frac{8413}{10368})$
 12 - 13 - 24 Sa. $\div 24$

$11\frac{8413}{10368}$

$11\frac{8413}{10368}$ L - 24 - $35\frac{8413}{10368}$ L

Sa: $6\frac{7020}{12240}$ L

$\div 110\frac{2}{3}$ L.

$116\frac{268302}{367203}$ L, Sa: $116\frac{268302}{367203}$

$110\frac{2}{3}$ - $6\frac{7020}{12240}$ L - 100 ?

$5\frac{4072635}{10164263}$ L, Sa: $5\frac{4072635}{10164263}$

2. Auf der 7. Stufe
 Auf 4. Stufe: Zahl ist 10 und
 auf 5. Stufe: Zahl ist 19

 37

$3\frac{3}{4}$ auf $1\frac{1}{4}$ Divid. fa: 3
 40 Summe
 auf 3 ist Summe ist: der letzte
 Buchstabe.

$1 + 4 = 1$ ist 11 1. der 1. Buchstabe

Buchstaben
 der Zahlen des Tages
 11. 9. 18. 1. 2. 5. 19. 8
E L I S A B E T H
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9



[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Item Icosagonal - gonal - gonal - gonal
 1730 ist Extremum majus
 unius unius die quad: unius gonal ad unius
 Erh: 20.2 unius dista unius gonal fac
 unius 11 Erh unius Hendecagonal gonal
 Divid: unius gonal unius $\frac{1}{2}$ unius unius
 Calc per 1730 p 10 Comp 173. Subt:
 2 Co Erh al per 171: (unius Erh unius
 unius unius unius ad rad: \div 1 Calc al per
 19 Comp 9 ist unius dista: Ad dicit
 unius 2 facit unius 11 Erh.

Item 1001 unius unius unius ... gonal
 unius gonal unius 11 fac: ab ist unius 20
 Erh. Unius unius unius Instruction
 1001 unius $5\frac{1}{2}$ unius $\frac{1}{2}$ rad
 182
 $\div 2$
 180 unius ist unius unius
 18 Differens
 + 2
 20 Erh. unius unius unius Icosigonal

Ein Icosigon: zusehst 1001 unparif
unirgal' fa: 11.

Von dem lifer Method,

mult: 1001 mit 9 und add: 16 9025
ist 95 add: 4 und 9925 9 fa: 11.

Ein Hendecagonal zusehst 1001'
fa: nun rad: 20.

multip: 1001 mit 42 und add: 49

kommt 124609 r 8 summe ist 353

add: 7 kommt 360 durch 18. fac: 20.

so wird ist nun rad:

Ein Triacotahenagonal zusehst ad nun

31 r 148' fa: nun r 4

mult: 148 mit 232 add: 729 auf

den 992: r 8 ist 205 add: 24 kommt

232 divid: p 58 kommt 4

und diesen Tempeln und anno hallig

Tabul sein von der Resolutiones, Petri

Lothen in Faulh. Cubicosijum Lij.

Ex: 112 & 113. pag: 1166 et 117a.

Regel Fallß meiner Frith:

Exemp: 3.

12.	Wahr	24.
4	$\frac{1}{3}$	8
3	$\frac{1}{4}$	6
2	$\frac{1}{6}$	4

$\div 9$	Druff.	$\div 10$
3	6	$\frac{2}{3}$
2 $(\frac{2}{3})$	4	} multipl
$1\frac{1}{2} (\frac{1}{2})$	3	

3	altm	12
12	sin	24

9
 Divid: jed lügen durg isruß $\frac{1}{3}$
 pofft. # als 9 durg 12
 und 12 durg 24

12	$\frac{3}{4}$	3	(1 d Gruber
24	$\frac{1}{2}$	2	
$\frac{3}{2}$		24	

(48) re. auf mit nimm position

1. 3 altm - 12 sin - 12 fa 48

2. 12 - 24 - 24 fa 48

8: *Cosica*

$\text{Cosu} \quad 12$ $\left(\frac{1}{3}\right) \text{re quad}$
 $\text{Vadon} \quad 22+6$ $\left(\frac{1}{3}\right) 8.$
 $\quad \quad \quad +10$

Reg: 7: $\frac{22+16}{18+144} // \frac{1}{9} 8,$
 $\quad \quad \quad \frac{18+144}{18} // 18.$

$\text{Cosu} \quad 24 // 12$
 $\text{Vadon} \quad 54 \text{ sup.}$

CP = Faldum.

$\text{Cosu} \quad 12$	$\left(\frac{1}{3}\right) 4$	$\text{Cosu} \quad 18$	$\left(\frac{1}{3}\right) 6$
$\quad \quad \quad 2+6$	$\quad \quad \quad 16$	$\quad \quad \quad 2+6$	$\quad \quad \quad 16$
$\quad \quad \quad 30$		$\quad \quad \quad 42$	
$\quad \quad \quad +10$		$\quad \quad \quad +10$	
$\quad \quad \quad 40$	<i>folm</i>	$\quad \quad \quad 52$	
$\quad \quad \quad 16 \text{ sin}$		$\quad \quad \quad 36 \text{ sin}$	
$\quad \quad \quad 24$	<i>in fine od unguis.</i>	$\quad \quad \quad 16$	

Subt: un jodn datz als 12 und 18 $\frac{1}{2}$
 rad: als 9 $\text{est } 3 \cdot 9 \text{ sin}$
 quadrate Comb. $\frac{9}{9} \cdot 81$

$9 + 24 \left(\frac{3}{2}\right) \text{ sin}$
 $81 + 16 \left(\frac{2}{18}\right) \text{ sin}$

$\frac{243}{225} \sqrt{8}$ ist 15 für die 9 als $\frac{1}{2}$ rad.

Sa: 24 Cosu. vide Weber. p. 217
 a. b.

9: Cossica

$I \ 140 \quad I \ 1022 \div 140$

so ist Dif: $102 \div 140$ multiplic: mit
 $72 \div 140$ so viel I unter I steht

$$\begin{array}{r} \text{Numb } 7344 \div 2460 + 28 // 144 \\ \hline 3672 \div 1230 + 18 // 72 \\ \hline 18 // 1230 \div 900 \end{array}$$

Reg: VI. $140 // 75$ auf $48.$
 vergl. der wirt rad: ist im bynum.
 dummel I 48 gl \div 102 gl subtr:
 ist 54 gl I B.

Falsch:
 In dem die Cossica quantitat 1230
 fact: omni I als 102 von jedem I
 subtr: und summa in dem addirt
 werden, weniger I über 62 gl I
 wollest die Regel nicht hindert; dummel
 und dem die Lösung also gemacht werden;
 damit man sie bei subtr: und fact:
 nach der gesunden rad: von 62 auf
 subtr: werden können.

verte

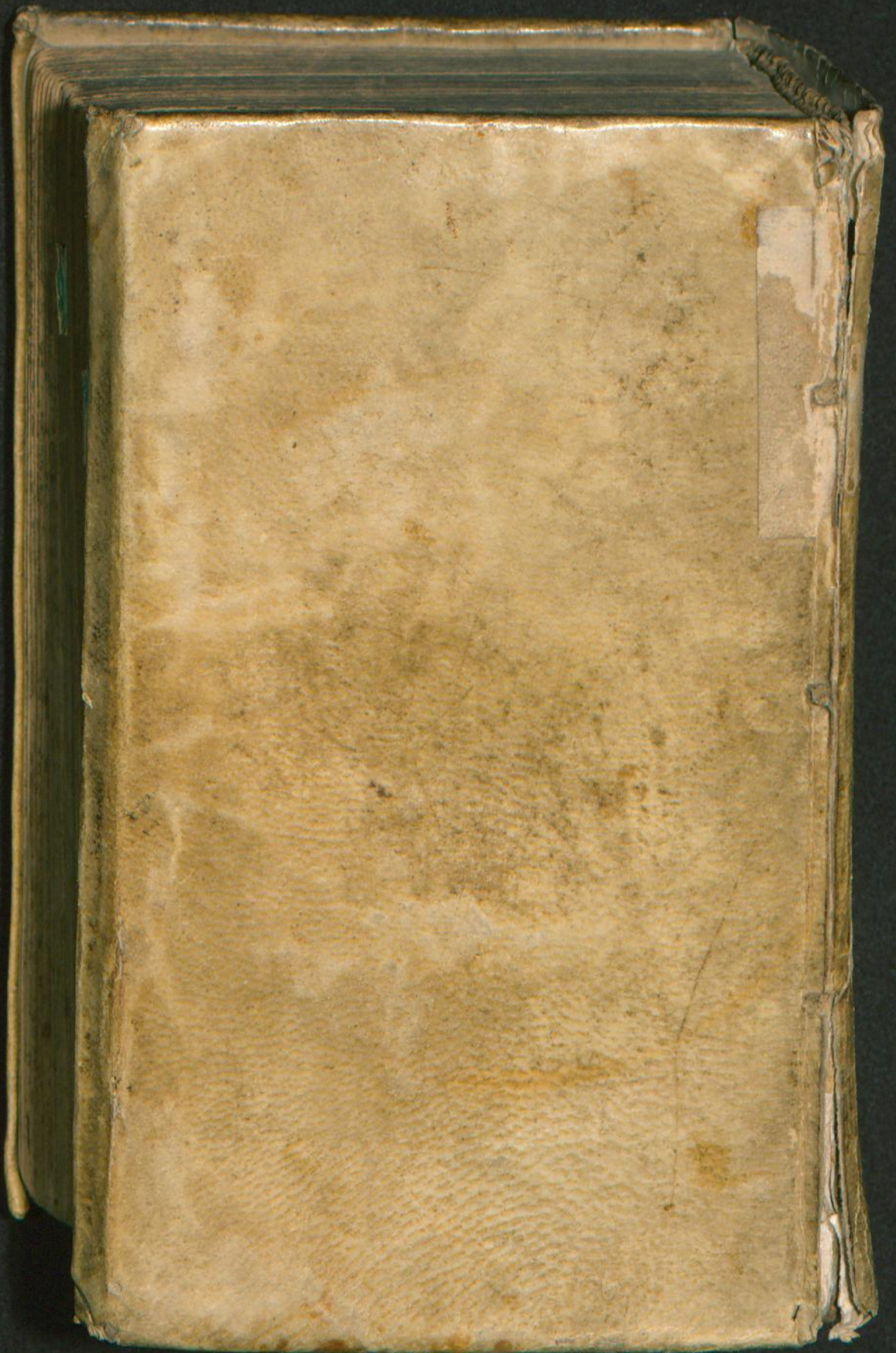




Ein jhrliche lang in nurr 2 munn
 50 Rthl lang, 2 munn des lang 6 fuy
 mit 4 $\frac{1}{2}$ Rthl in 23 $\frac{8}{9}$ lang
 zu wirt 2 $\frac{1}{2}$ Rthl in 23 $\frac{8}{9}$ lang
 mit 4 $\frac{1}{2}$ Rthl in 23 $\frac{8}{9}$ lang

Solution
 $4\frac{1}{2} Rthl - 2\frac{1}{2} Rthl = 2 Rthl$
 $2 Rthl - 1 lang = 1 lang$
 fa: 23 lang bleibt zu 1 $\frac{1}{2} Rthl$
 für die 2 $\frac{1}{2} Rthl$
 $4\frac{1}{2} Rthl - 1 lang = 4 Rthl$
 fa: 8 lang

Proba:
 $1 lang + 4\frac{1}{2} Rthl = 23\frac{8}{9} lang$ fa: 107 $\frac{1}{2} Rthl$
 $1 lang - 2\frac{1}{2} Rthl = 23 lang$ fa: 57 $\frac{1}{2} Rthl$
 od
 $1 lang - 2 Rthl = 23 lang$ fa: 46 Rthl
 $1 lang - 4\frac{1}{2} Rthl = 8 lang$ fa: 4 Rthl
 In ratione sein 50 Rthl



Inches 1 2 3 4 5 6 7 8
Centimetres 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

KODAK Color Control Patches

©Eastman Kodak Company, 1997



Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black



© The Tiffen Company, 2000

KODAK Gray Scale



Kodak
LICENSED PRODUCT

A 1 2 3 4 5 6 **M** 8 9 10 11 12 13 14 15 **B** 17 18 19

