

TRACTATUS

Berure	Scala	Distanz
9	12	16 vnd
ist die hochde 21 $\frac{3}{5}$.		
-----	-----	-----
Berure	Distanz	Scala
4	9	12 vnd
ist die hochde 27.	Ein ander Exempel:	
Scala	Berure	Distanzia
60	50	100
gibt die hochde 83 $\frac{5}{7}$		

Scala	Distantia	berure
100	225	99
Kompt die weitte 222 $\frac{7}{8}$. Also Kunstrickender leser habe ich disse Exempel also gerechnet, vnd ist anders nicht; als wie erfahren kan werden die hochde eines jeden dinges haubzthurn/oder was es nun ist / gleich hernacher im 2 theilen vom 1 Capite. zu dem letzten zu gebraucht wird. Als genugsame hernacher beweisen wird: Vnd ist disse Regel Detrij mit der ander/eben eines shuens alß volgt. Item eines kaufft 48 ellen; kostet 96 gulden/ was kosten 9 ellen/stehet also:		

$$\begin{array}{r}
 48 \text{ ellen} \quad 96 \text{ gulden} \quad 9 \text{ ellen} \\
 \hline
 & 6 & 96 \\
 & \$ \$ 4 & } 18 \\
 & * \$ 8 & \\
 \hline
 & 864
 \end{array}$$

Kompte i 8. f. Das facit hierauß ist ab zunemen das bissse Regel, mit der Geometrischen Regel ober ein komet. Die proba ist also durch die verkehrung der vorgehenden Exempel welches ich durch dieses Exempel probirn wille, also was hinden gestahn hat sezt vor, vnd das vorgestahn hatt sezt hinden, darnach das gesunden soll midden, vnd macht es nach vorgehender vnderrichting der Regel Detrij. So dan wider komet daß mittel gezall des Exempels, so ist es recht vnd woll gemacht, vnd folgt also:

Item 2 Ellen ————— 18 gulden ————— 48 Ellen wie theuer
5
8: 6 4 { 96 facit gulden 18
9 9 3 8 4
 4 8
 3 6 4