

# Regula De tri.

Ist ein Regel vonn dreien dingen/sez hinten  
das du wissen wilt / würdt die frag geheysen/  
Das ihm vnder den andern zweyen am namen  
gleich ist sez vorn/vñ das ein ander ding bedeut  
mitten / Sarnach multiplicir das hinten vñnd  
mitten steht durcheinander/das darauß kompt  
theyle ab mit dem fordern / so hastu wie thewer  
das dritt kompt/vñnd das selbig ist am namen  
gleich den mitteln/als hie in volgendē exempel.

Item 32 eln rüchs für 28 fl / wie kōmen 6 eln?  
facit 5 fl / 5 groschen / 3 dr / sez also.

Eln.	fl.	eln
32	28	6

Proba.

Wiltu probiren ob du recht gemacht hast / so  
perker die regel also / das hinten gestanden ist/  
sez vorn/das facit mitten/vñnd das vorn gestan-  
den hinten / Machs als dann nach gesagter re-  
gel / so muß widder kommen das vorhin mitten  
gestanden ist/also.

Übersetzung von St. Deschauer  
"Das zweite Rechenbuch von Adam Ries  
- Eine moderne Textfassung..."  
Braunschweig/Wiesbaden: Vieweg 1992, S. 29:

## Dreisatz

ist eine Regel von drei Dingen. Setze hinten, was du wissen willst: es heißt die Frage. Das Ding unter den anderen beiden, das die gleiche Benennung hat, setze vorne und dasjenige, das eine andere Benennung hat, setze in die Mitte. Danach multipliziere, was hinten und in der Mitte steht, miteinander. Was herauskommt, teile durch das vordere Ding. So erhältst du, wie teuer das dritte Ding kommt. Dieses hat die gleiche Benennung wie das mittlere, wie hier in folgendem Beispiel.

- 1) 32 Ellen Tuch kosten 28 Gulden. Wie teuer kommen 6 Ellen?  
Ergebnis: 5 Gulden 5 Groschen 3 Pfennig. — Setze so:

32 Ellen	28 Gulden	6 Ellen
----------	-----------	---------

## Probe

Willst du prüfen, ob du es richtig gemacht hast, so kehre die Regel folgen-  
dermaßen um: Was hinten gestanden hat, setze vorne, das Ergebnis in die  
Mitte, und was vorne gestanden hat, hinten. Mach's dann nach besagter  
Regel, und es muß wieder herauskommen, was vorhin in der Mitte gestanden  
hat, z. B.