

Vom Stich

Item/ Einer hat Wachs/ das wil er ver-
stehen vmb Ingwer/ gilt ein Stein Wachs 2 fl.
weniger ein halb ort / den setzt der erst am stich
für 2 floren/ ein ort/ der ander gibt ein stein In-
gwer für 8 floren/ ein ort bargelt / wie hoch soll
er den am stich setzen?

Wachs also/ sprich / $1\frac{7}{8}$ floren bargelt geben
am stich $2\frac{1}{4}$ floren/ was geben 8 flor. $\frac{1}{4}$ bar gelt/
so viel ein stein Ingwer gilt?

Rechen es/ so kommen 9 floren/ 18 fl. Nun
hat der erste zuerstechen $25\frac{8}{3}$ theil stein/
Wachs / wie viel muß ihm der ander Ingwer
vberliffen? Thue im also/ Rechen zum ersten/
wie viel das Wachs an barem gelte macht/
Sprich ein stein für $1\frac{7}{8}$ / wie kommen $25\frac{8}{3}$
stein vnd zwey drittheil? Rechen es / werde 485
flor. für so viel fl. muß der ander Ingwer ha-
ben/ Sprich/ 8 fl/ ein ort geben 1 stein Ingwer/
was geben 485 fl? den stein für 22 lb. gerech-
net.

Sacit 58 stein 17 lb. vnd ein drittheil.

Item/ Ir zween wölle mit einander stechen/
einer hat Seiden / gilt ein lb. 2 fl. 8 groschen.
Der ander Sammet / gilt 1 stück 18 floren / 12
groschen/ wie viel lb. Seiden/ muß der erst dem
andern für $23\frac{1}{2}$ stück Sammet geben?

h

Sacit.

Vom