



110 elen — 24 fl — 4306 elen.

Nach forn vnnnd hinder Thücher durch
36. zu elenn / Multiplicir das hinder durchs
mitler / theil ab / komen 939. floren / bleiben
54. flo. mach zu gro. theil ab / komen 10. gro.
bleiben 34. gro. mach zu δ / theil ab komen 3.
 δ / bleiben 78. δ / mach zu hellern / theil ab /
kompt 1. heller / bleiben 46. heller / Sek mit
dem Theiler also $\frac{1}{17} \frac{5}{8}$. Halbir eins vmb
ander / kompt $\frac{2}{3} \frac{2}{3}$ theil 1. hellers. Also halte
dich hinfurder mit allen folgenden Exem-
peln / wie du denn oben gnugsam berichtet
empfangen 2^e.

Item 45. elen vmb 13. flor. 17. gros. Wie
thewr komen 7. elen? Thut 2. flo. 3. gro. 1. δ .
vnd $\frac{2}{3}$ theil 1. δ .

45 eln — 13 fl / 17 gro. — 7 eln.

Item vier thücher vnd 28. elen vmb 29.
flo. wie thewr komen 9. elen? Thut 1. flo. 13.
gro. 3. δ / $\frac{1}{4} \frac{3}{8}$ theil 1. δ . Das thuch helt 33. el-
len / steht also.

160 elen — 29 fl — 9 elen.

Item vmb 139. fl 14. gro. kauft 1. Gewand
schneider 14. thücher / 18. elen / wie viel gste-
het in 1. Thuch? vnd ein Thuch helt 36. eln.
Facit 9. flo. 13. gro. 3. δ . $\frac{1}{4} \frac{3}{8}$ theil.

522