

stucht so abgestrichen und gleicher stücken gewo-
 ren durch einander gelassen nach dem brennen
 galten werden also summe zusammen in galte
 als 10 / 11 / 12 / 13 können 40 teile ab mit 4
 können $11\frac{1}{2}$ lot. Besize damit gleiches nach dem
 brennen gelassen ist spruch durch verfahren
 $11\frac{1}{2}$ lot gelbes 1 2 2 was gelbes 8 lot für
 $\frac{10}{27}$ 2 seil nach dem brennen und halt 1 2
 $11\frac{1}{2}$ lot. Adde die vier stucht zusammen gewogen
 mit als $\frac{10}{27}$ 2 für dem obererbanden als
 $12 \phi - 1 2$ können $12 \phi - \frac{7}{27}$ 2 Das
 halt mit für 9 lotte Multipliziert mit 9 lotte
 werden $108 \phi - \frac{57}{27}$ 2 Das ist ein
 teil gleich dem andern teil als $12 \phi - 1 2$
 mit 8 multipliziert so verbleib und nicht in ge-
 sacht ist Auf dem das so nach dem brennen ge-
 ben als $\frac{10}{27}$ 2 mit $11\frac{1}{2}$ lotte multipliziert
 Multipliziert gleiches mit seinem halt und adde
 zusammen können 90ϕ gleich dem oben als
 $108 \phi - \frac{57}{27}$ 2. Solches so gebe bei
 den teilem $\frac{57}{27}$ 2 und in den beiden teilem für
 weicht 90ϕ so hastu oft einen teil 12ϕ und
 oft dem andern $\frac{57}{27}$ 2 teile ϕ in 2 können
 $\frac{27}{27}$ 2 seil haben die vier stucht die man
 für brennen geben gut gewogen. Nicht aber
 ein lassen damit gleiches in sanderheit so ist
 in als summe zusammen in galten nach dem bren-
 nen als 10 / 11 / 12 / 13 können 40 darüber
 sey einsehlichem galten als $\frac{10}{40} / \frac{11}{40} / \frac{12}{40}$
 kann $\frac{13}{40}$ dem besize damit gleiches macht