

Zuwissen wie viel diese gefundene 300. theil/von einem Tagwerck in sich halten.

Gib in die Regel 1600. ist ein Tagwerck / was ist 300. facit
1 $\frac{1}{2}$ Achtel.

NB. Ich resolvier alles in Achtel / dann darauß ist sich besser /
als auf andere Brüch sechstheil / siebentheil vnd der gleichenzu-
verstehen.

Sonsten ist durch die Arithmetic, der Inhalt des obstehenden
Triangels viel leichter zu suchen / Multiplicier nur die halb per-
pendicular Lini 10. mit ihrer Basin hie 30. so kommt alsbald
obstehendes facit / Dividier hernach vnd handle als obstehet.

Wie die Quadrat ihres inhalts der Fläche zuermessen.

Gest es ein perfects Quadrat, so messe nur eine seyten als
hie Figura \varnothing 3. Ist ein perfects Quadrat eines tagwercks
Acker / so auff jeder seyten vierzig helse / Multiplicier nur ein sey-
ten das ist 40. in sich selber kommen 1600. so durch diese Bierung
auch Kreuzlinien gezogen / würden auch 1600. kleine viereckete
Theil kommen.

Verlängts gleichseitiges Quadrat.

Dieser Ermessung bist du eben bey der andern Figur unfer-
richt / wird allein die grösser mit der kleinern seyten multipliziert.

So ein Quadrat zwei gleiche / vnd zwei ungleiche
seyten hat / wie die 4. Figur außweiset.

Govergleiche beyde ungleiche seyten / als hie helse die eine / 33.
die