

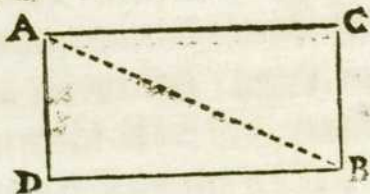
gerad 2 Morgen. Dann so 400 □℔ durch 200
 □ruten getwidirt werden / kommen 2 Morgen.

2. Item ein ander Feld in gleicher Form / als
 das vorige / dessen jede seiten ist im messen lang
 befunden 15 ℔ + 8 √ / wievil helt solch Feld? Fac
 cit. Multiplicir die lang in ihr breiten als 15 ℔
 8 √ mit 15 ℔ + 8 √ / wie folgt:

$$\begin{array}{r}
 \left[\begin{array}{r} 15\ell \text{ ---} + 8\sqrt{} \\ \times \\ 15\ell \text{ ---} + 8\sqrt{} \end{array} \right] \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 225 \quad 120 \quad 64 \text{ (16)} \\
 15 \quad 120 \quad 4 \text{ fr.} \\
 \hline
 200) \quad 240\ell \quad 244 \text{ fr. (16)} \\
 \hline
 15\ell
 \end{array}
 \end{array}$$

Facit 1 $\frac{1}{2}$ Morgen 4 fr. oder 64 □√.

3. Item ein Weingarten als hieneben stehend
 Figur / ist recht wincklicht / thun die seiten A. C.
 vnnnd B. D. jede 32 ℔.
 vnd A. D. B. C jede 15
 ℔ / wie groß ist solcher
 Weingart? Facit



Diß ist nicht anderst / denn die vorgehenden
 beyde zu finden / nemlich / vermehre auch die leng
 als 32 ℔ in 15 ℔ die breiten / so kommen 480 □℔ /
 die dividir ab mit 200. werden 2 morgen 80 □℔
 oder 2 $\frac{2}{3}$ Morgen.

X iii 4. Item