

$$\begin{array}{r}
 24\frac{1}{6} \text{ R.} \quad 18\frac{1}{3} \text{ R.} \\
 145 \text{ Multipl. } 55 \mid 7975 \text{ R.} \\
 \hline
 6 \quad \quad \quad 3 \mid 18
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 3751 \\
 7975 \quad (443\frac{1}{3} \text{ R.}) \\
 4888 \\
 **
 \end{array}$$

443 (2 A. 143 R. 1 fs.

450

Durch die resolution der Ruthen vnd Schuhe wird der Inhalt des Feldes also erfunden. Multiplicir erstlich die Ruthen der Länge mit 18/vnd thue darzu beygesetzte Schuhe/ darnach multiplicir auch die Ruthen der Breite mit 18 vnd thue zu den product die Schuhe so darbey stehen.

Endlich multiplicir die Schuhe der Länge vnd der Breite/ so kommen nach volbrachter Operation 143550 gebierde oder Creusschuhe. Diese dividir mit 324 (denn eine gebierdte Ruthen hat 324 gebierdte Schuhe) so bekömpstu pro quotiente, wie in der vorigen Operation $443\frac{1}{3}$ R. das ist/ 443 R. 1 fs. die 443 R. dividir ferner mit 150 (denn so viel R. hat ein Acker)

kömpf