

		324
24 $\frac{1}{2}$ R.	18 $\frac{1}{3}$ R.	3751
145 Multipl. 55 7975 R.	7975 (443 $\frac{1}{2}$ R.)	
6 3 18	1888	
		xx
	1	
	2	
	* 43 (2 A. 143 R. 1 ss.	
	* 50	

Durch die resolution der Ruthen vnd Schuhe wird der Inhalt des Feldes also erfun- den. Multiplicir erstlich die Ruthen der Länge mit 18 vnd thue darzu beygesetzte Schuhe/ dana- nach multiplicir auch die Ruthen der Breite mit 18 vnd thue zu den product die Schuhe so dar- bey stehen.

Endlich multiplicir die Schuhe der Länge vnd der Breite/ so kommen nach volbrachter O- peration 143550 gevierde oder Ereußschuhe. Diese dividir mit 324 (denn eine gevierde Ru- then hat 324 gevierde Schuhe) so bekämpft pro quotiente, wie in der vorigen Operation 443 $\frac{1}{2}$ R. das ist/ 443 R. 1 ss. Die 443 R. divi- dir ferner mit 150 (och so viel R. hat ein Acker) kompl