

Der zehenthelligen Brüche.

Sem. / man soll multipliciren $28\frac{62}{100}$ Ruthen / mit $24\frac{84}{100}$ Ruthen.
 Sem. handelt also:

2 8 6 2,	100ste Ruthen.
2 4 8 4,	100e Ruthen.
1 1 4 4 8,	10000e □t Ruthen.
2 2 8 9 6	
1 1 4 4 8	
5 7 2 4	
7 1 0 9 2 0 8,	10000ste □t Ruthen.

Das sind $710\frac{9208}{10000}$ □t Ruthen.

Mein modus:

2 8° 6 2"	Ruthen lang.
2 4. 8 4"	Ruthen breit.

1 1 4 4 8
2 2 8 9 6
1 1 4 4 8
5 7 2 4

Alea der Fläche: $7 1 0^{\circ} 9 2 0 8^{iv}$ Quadrat Ruthen.

Division:

Sem. Man begehrt $710\frac{9208}{10000}$ Ruthen / zuthellen / durch $28\frac{62}{100}$ Ruthen? So kommen im quoto $24\frac{84}{100}$ Ruthen.

$7109208,$ 110000e Ruthen / durch $2862,$ 100e Ruthen.

$\overline{DS.}$	7 1 0 9 2 0 8	{	Q.	2 4 8 4
$\overline{DR.}$	2 8 6 2			
$\overline{DS.}$	1 0 0 0 0	{	Q.	1 0 0
$\overline{DR.}$	1 0 0			
$\overline{DS.}$	2 4 8 4	{	Q.	$2 4 \frac{8 4}{1 0 0}$
$\overline{DR.}$	1 0 0			

p. iii

Mein: