



## 2. Multipliciren.

Setze den Multiplicandum oben und die Zahl des Multiplicanten unter die letzte Zahl des Multiplicandi, fahre von der rechten Hand an und procedire wie in gemeinen Multipliciren geschehen pfleget.

Als/

0	1	2		
4	2	3		
0	1	//		
2	1	2		
<hr/>				
8	4	6		
4	2	3	//	
8	4	6	//	//
<hr/>				
0	1	//	///	////
8	9	6	7	6

Kommen 8 Ruthen  $\frac{8}{10}$

$\frac{6}{100}$   $\frac{7}{1000}$  und  $\frac{6}{10000}$  Theil einer Ruthen.

Wie man aber die Signa der Ruthen und Scrupel in Multipliciren finden soll/ ist aus vorgehendem Exempel zu ersehen.

Nemlich:

Addire das Multiplicandi und Multiplicanten-Zeichen zusammen / damit bezeichne die letzte Zahl des products, und fahre mit fort bis an die Ruthen/ als in vorigem Exempel ist des Multiplicandi-Zeichen 2, und des Multiplicanten-Zeichen 4