

chen auch 2. diese Sigaa addire thut 4/ solche setz
 über die letzte Zahl des products 6./ und fahre also
 von der rechten Hand bis zur lincken fort/ wann
 solches geschehen/ so schneid von product 4. Zah-
 len ab/ das übrige sind Ruthen/ weren aber bey den
 Multiplicanten keine Scrupel sondern nur Ruth-
 then allein/ so bleiben des Multiplicandi Scrupel
 in ihren esse.

Als/

0	1	2	3
12	3	2	3
<hr/>			
			16

sollen mit 16. Ruth.
 Multipl. werden.

	7	3	9	3	8
I	2	3	2	3	
<hr/>					

	0	1	11	111	
I	9	7	1	6	8

Das sind 197. Ruthen $\frac{1}{10}$ $\frac{6}{100}$ und $\frac{8}{1000}$ Theil
 einer Ruthen.

3. Subtrahiren.

Wenn Subtrahiren ist zu mercken/ daß eine je-
 dere Sort unter einander gesezet wird/ wie in Ad-
 diren gemeldt worden/ und daß ja keine Sort vor
 einer andern denn von seines gleichen subtrahire
 wird/ als Ruthen von Ruthen/ 10. Theil von 10
 Theil und so fort an: da aber der obere numerus
 davon man subtrahiren und nehmen soll/ kleiner
 were denn der untere/ so kan man wohl vom nech-
 sten