

5(9)5
en eines entlehnen/weil es mit der Arithmetischen
abtraction übereinkomt.

୫୩

3 Acker 22 5 4 2 Subtrah.

2 Ufer 14, 3 2 3

1 Ueber 8 2 1 9 bleibt.

Ein Ucker 8. Ruten $\frac{2}{10} \frac{1}{100}$ und $\frac{9}{1000}$ Theil
einer Ruten übrig.

4. Dividiren.

Allhier sehe den Dividendum, das ist/ die Zahl
so dividiret werden soll/als in folgendem Exempel

9. Ruten 7 und 2 Scrupel oben/ und den Di-
visorem damit man theilet nemlich 3. Ruten
2 und 4 Scrupel unten sage 3 in 9 habe ich 3 mahl/
3 mahl 3 ist 9 von 9 abgezogen gehet auf/ ferner
2 mahl 3 ist 6 von 7 bleibt 1/ solches seß über 7.
und sage ferner 3 mahl 4 ist 12 von 12 gehet auf;
kommen demnach vor den quotienten 3. Ruten.

۲۱۸۱

¶ 2 | 3 Ruthen

১৩