



in eines entlehnen/weil es mit der Arithmetischen  
abtraction übereinkommt.

Als/

	o	/	//	///	
3 Acker	22	5	4	2	
	o	/	//		Subtrah.
2 Acker	14	3	2	3	
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
	o	/	//	///	
1 Acker	8	2	1	9	bleibet.

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

### 4. Dividiren.

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

/       //

9. Ruthen 7 und 2 Scrupel oben/ und den Di-  
visorem damit man theilet Nämlich 3. Ruthen

/       //

2 und 4 Scrupel untem sage 3 in 9 habe ich 3 mahl/  
3 mahl 3 ist 9 von 9 abgezogen gehet auf/ ferners  
2 mahl 3 ist 6 von 7 bleibt 1/ solches setz über 7.  
und sage ferners 3 mahl 4 ist 12 von 12 gehet auf;  
kommen demnach vor den quotienten 3. Ruthen.

Als/

	/	//	///	
9	7	2	3	Ruthen
3	2	4		

Als       Wann