

Der Quotient 2354 ist hier also gefunden worden: 3 als die erste Ziffer des Divisors ist in 7 dreymal enthalten, folglich ist 2 hinter den Strich, und das Product aus 2 in 32, nemlich 64 unter die beiden ersten Ziffern des Dividendus, nemlich 75 geschrieben und subtrahirt worden. Neben den Rest ist die folgende Ziffer des Dividendus, nemlich 3 geschrieben worden. Da nun 3 in 11 dreymal enthalten ist, so ist 3 der zweyte Theil des Quotienten, das Product aus 3 in 32, nemlich 96 ist hierauf von 113 subtrahirt worden u. s. w.

Exempel zur Uebung.

6)	350429	58404	584)	294608173	504466
	30			2920	
	50			2608	
	48			2336	
	24			2721	
	24			2336	
	29			3857	
	24			3504	
	(5			3533	
				3504	
				(29	

**Anmerk.** 1) Wenn nach der letzten Subtraction noch ein Rest bleibet, folglich der Divisor in den Dividendus nicht ganz aufgehet, so wird solcher Rest wie in beiden vorhergehenden Exempeln zu sehen, in eine Comma eingestrichen.

2) Wenn der Dividendus sowohl als Divisor am Ende Nullen haben, so können von beyden gleich viele weggeschriben werden, darauf nur die übrig gebliebene Zahlen in einander dividirt werden. Hat der Divisor allein Nullen, so können dieselbe ebenfalls weggeschriben und bey der Division von dem Dividendus eben so viele Ziffern am Ende weg-