

1.	2.
17 2,669 0,157	24 0,563 0,023458 $\bar{3}$
96	83
119	110
00	140
	200
	80
	8

3.	4.
2,9 841,0 290	28,301 75,000 2,65008
261	183980
00	141740
0	235000
0	8592

Beim ersten Exempel kann man wie gewöhnlich 17 in 2669 dividiren. Es geht auf, noch ehe man genöthiget ist, Nullen anzuhängen und gibt 157. Weil der Dividendus 3 Bruchstellen hat, also die 2669 eigentlich als $\frac{2669}{1000}$ zu betrachten sind, so müssen im Quotient 3 Stellen abgeschnitten werden, und so wird aus 157 eigentlich 0,157 dadurch, daß man noch ein Abschneidungskomma und eine Nulle für die Ganzen vorsezt. Dazu möchte nun öfters der Platz fehlen, man befolgt also lieber die vorhin angekündigte, das Gleiche gebende Ansicht, indem man spricht: 17 Ganze in 2 Ganze geht nicht; seze eine Null für die Ganzen in den Quotient mit einem Komma; und nun: 17 in 26 Zehntel gibt 1 Zehntel u. s. f. Dadurch bekommt der Quotient sogleich seine rechte Gestalt, ohne daß man am Ende der Division für das Abschneiden zu sorgen hätte.