

В. Когато дѣлимото и дѣлителъ-а иматъ равночисленни цифри на десната страна на запятата, раздѣля се едното чрезъ другото, като да бѣха цѣли, и частното, което произхожда отъ дѣйствието, е исканото.

П р и м ъ р и.

$\begin{array}{r l} 7892,30 & 9,34 \\ 4203 & 845 \\ 4670 & \\ \hline 0 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 64,32 & 21 \\ 163 & 268 \\ 192 & \\ \hline 0 & \end{array}$	$0,6432,0,0024$
---	---	-----------------

Г. Когато дѣлимото има на десната страна на запятата по малко цифри отъ дѣлителя, полагатся нѣрвомъ на десетна страна на дѣлимото толкози нища, щото да има на десната страна на запятата, (колкото цифри има дѣлителъ-а, и сепиѣ раздѣляся една чрезъ друго, като да бѣха цѣли.

$468,2 \quad \underline{59,32}$	$84,54 \quad \underline{2,3954}$	$0,27 \quad \underline{0,948}$
$\begin{array}{r l} 47820 & 5932 \\ 364 & 8 \frac{364}{5932} \end{array}$	$\begin{array}{r l} 845400 & 23954 \\ 126780 & 35 \frac{7010}{23954} \\ 7010 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 2700 & 948 \\ 8040 & 0,283 \\ 4560 & \end{array}$

На тези дѣленіята намѣрвася дробъ десятична на мѣсто общитѣ  $\frac{364}{5932}$  и  $\frac{7010}{23954}$ ; а за да стани туй полагася 0 на десната страна на остатоцитѣ 364 и 7010, и раздѣляся чрезъ дѣлителитѣ си, а частното ще е