

**В.** Когато дѣлното и дѣлнтель-а иматъ равночленници на десната страна на запятата, раздѣля ся едното чрезъ другото, като да бѣха цѣли, и частното, което произхожда отъ дѣйствието, е исканото.

П р и м ър и.

$$\begin{array}{r} 7892,30 \mid 9,34 \\ 4203 \quad 845 \\ \hline 4670 \quad 0 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 64,32 \mid 24 \\ 163 \quad 268 \\ \hline 192 \quad 0 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 0,6432 \mid 0,0024 \\ \hline \end{array}$$

**Г.** Когато дѣлното има на десната страна на запятата по малко цифри отъ дѣлнителя, полагатся първомъ на десетна страна на дѣлното толкози ница, щото да има на десната страна на запятата, колкото цифри има дѣлнтель-а, и се тѣ раздѣлятъ едини чрезъ други, като да бѣха цѣли.

$$\begin{array}{r} 468,2 \mid 59,32 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 84,54 \mid 2,3954 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 0,27 \mid 0,948 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47820 \mid 5932 \\ 364 \quad 8^{364}/5932 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 845400 \mid 23954 \\ 126780 \quad 35^{7010}/23954 \\ \hline 7010 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2700 \mid 948 \\ 8040 \quad 0,283 \\ \hline 4560 \end{array}$$

На тези дѣлніята намѣрвася дробъ десятична на място общитѣ  $364/5932$  и  $7010/23954$ ; а за да стани туй полагася 0 на десната страна на остатоците  $364$  и  $7010$ , и раздѣлятъ чрезъ дѣлнителитѣ си, а частното ище е