

Ако са случи сведенна та цифра сама, или с остаток а купно, помалка от дълителя, тога писуваме в частно то число о-ла. После сводиме друга цифра, и извършаваме дълението, какво са види в слѣдователнѣй а

### П р и м ъ р.

$$\begin{array}{r} 62 \mid 189100 \mid 3050 \\ 186 \\ \hline 310 \\ 310 \\ \hline 0 \end{array}$$

Ако има в дълителя на край нуллы, тога в дължимо то число отдѣляваме тольку цифри от десна страна, колъку то нуллы има в дълителя. Как

$$\begin{array}{r} 1(0 \mid 24(0 \mid 24 \\ 1(00 \mid 484(69 \mid 484 \frac{69}{100} \\ 342(000 \mid 70452(000 \mid 206 \\ 684 \\ \hline 2052 \\ 2052 \\ \hline 0 \end{array}$$

б