

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

П р и м ъ р.

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

Ако има в дѣлителя на край нулы, тога в дѣлимо то число отдѣляваме тольку цифры от десна страна, кольку то нулы има в дѣлителя. Как

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

Б