

Ако остане по дѣленіе то нещо, писуваме го слѣд частно то число над дѣлителя с една линія между тѣх. Как

$$\begin{array}{r} 2 \mid 9 \mid 4 \frac{1}{2} \\ 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

Ако е дѣлимо то число сложено, и дѣлителъ о са не вмѣщава в една негова цифра, тога земаме две цифри или в кольку то може да са вмѣсти, и изврѣшаваме дѣленіе то. После при остаток а сводиме друга цифра назначивше я перво с една точка, и пакъ дѣлиме. И така правиме докле са свѣршат во множимо то число цифри те. На реченно то

П р и м ъ р.

$$\begin{array}{r} 4 \mid 3424 \mid 856 \\ 32 \\ \hline 22 \\ 20 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 0 \end{array}$$