

Ако остане по дѣленіс то нещо, писуваме го слѣд частно то число над дѣлителя с єдна 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 сложенно, и дѣлитель о са не вмѣщава в єдна негова цифра, тога земаме две цифри или в кольку то може да са вмѣсти, и извръшаваме дѣленіс то. После при остаток а сводиме друга цифра назначивше я перво с єдна точка, и пакъ дѣлиме. И така правиме докле са свършат во множимо то число цифри те. На речено то

### П р и м ър.

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