

дѣлимото число и дѣлительо иматъ десетны цифры?

От. Когато иматъ и двата предѣла десетны цифры, нуваждаме запатаите и дѣлимъ ги като да са цѣли числа, и послѣ отдѣлаваме отъ количкостъта само толко цифры, колкото има повече дѣлимото число отъ дѣлителя.

З. п. да раздѣлимъ 71,285 сосъ 53, нуваждаме имъ запатаите и дѣлимъ ги каквото дѣлимъ и цѣлыте, които ни даватъ количкостъ 1345 безъ остатокъ. Гледаме послѣ защо дѣлимото число има двѣ десетны цифры повече отъ дѣлителя, отдѣлаваме и ные отъ количкостъта двѣ десетны цифры така 13,45 и совершаваме дѣленіето. Гледай примѣра.

$$\begin{array}{r}
 71,285 \quad | \quad 5,3 \\
 182 \quad \quad | \quad \hline
 238 \quad \quad | \quad 13,45 \\
 265 \\
 0
 \end{array}$$

В. Какъ са приводи общо дробеніе въ десетно дробеніе?

От. За да приведемъ общо дробеніе въ десетно, оумножаваме числителя на дробеніето сосъ 10 и раздѣлаваме сосъ именователя толко пѣти наредъ, догдѣ ни не остане нищо остатокъ.

З. п. да приведемъ $\frac{1}{5}$ въ десетно дробеніе, оумножаваме числителя 1 сосъ 10, раздѣлаваме послѣ изведеніето 10 сосъ именователя 5, даватъ ни количкостъ 2, и десетното дробеніе е 0,2. $\frac{1 \times 10}{5} = \frac{10}{5} = 0,2$. Да приведемъ общо $\frac{1 \times 10}{5} = \frac{10}{5} = 0,2$. Дробеніе