

дѣлимото число и дѣлителъ иматъ десетницифри?

От. Когатъ иматъ и двата предѣла десетницифри, изваждаме заплатите и дѣлимъ ги като да са цѣли числа, и послѣ отдѣлаваме отъ количества само толко цифри, колкото има повече дѣлимото число отъ дѣлителя.

З. п. да раздѣлимъ 71,285 съзъ 5 3, изваждаме имъ заплатите и дѣлимъ ги каквото дѣлимъ и цѣлыте, които ни даватъ количества 1345 безъ остатокъ. Гледаме послѣ защо дѣлимото число има двѣ десетницифри повечъ отъ дѣлителя, отдѣлаваме и ние отъ количества двѣ десетницифри така 13,45 и совершаваме дѣленіето. Гледай примѣра.

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

В. Какъ сѫ приводи общо дробеніе въ десетно дробеніе?

От. За да приведемъ общо дробеніе въ десетно, умножаваме числителъ на дробеніето съзъ 10 и раздѣлаваме съзъ именователъ толко пъти наредъ, докато ни не остане нишо остатокъ.

З. п. да приведемъ  $\frac{1}{5}$  въ десетно дробеніе, умножаваме числителъ 1 съзъ 10, раздѣлаваме послѣ изведеніето 10 съзъ именователъ 5, даватъ ни количества 2, и десетното дробеніе е 0,2.  $1 \times 10 = \frac{10:5}{5} = 0,2$ . Да приведемъ общо  $\frac{5}{5} = 0,2$ . Дробеніе