

Гледаме послѣ зашто дѣлъмото чиисло
има двѣ десетны циифры по вѣчъ ѿ дѣлъ-
тела, ѿдѣлъваме и ныѣ ѿ коликоиътъта
две десетны циифры така 13,45 и совер-
шаваме дѣлънїето. Гледай приимѣра.

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

В. Какъ сѫ прибоди ѡбщо дробенїе въ
десетно дробенїе?

Щ. За да приведемъ ѡбщо дробенїе въ
десетно, оумножаваме чиислитела на дро-
бенїето сѫзъ 10 и раздѣлъваме сѫзъ име-
нователъ только пъти наредъ, докудѣ и н
не остане нищо остатокъ.

В. п. да приведемъ $\frac{1}{5}$ въ десетно дробенїе,
оумножаваме чиислитела 1 сѫзъ 10, раздѣ-
лъваме по слѣдъ нѣзведенїе 10 сѫзъ именовате-
ла 5, даватъ и коликоиътъ 2, и десетното