

113. Наопаки: *десятичнѣ дробь, написанѣ безъ знаменатель, за да изобразимъ въ простѣ дробь, т. е. съ знаменатель, трѣбва да ошкѣснемъ ошъ неѣхъ записѣхъ-шѣхъ и нулы-шы ошъ лѣво (акогы има), и послѣ всичкы-шы ѣ други цифры да шуримъ за числитель, а подѣ шѣхъ да подпишемъ за знаменатель единицѣхъ съ шолкова нулы, колко-шо сѣхъ были всички-ши десятични знакове. Напримѣръ.*

$$0,003 = \frac{3}{1000},$$

$$5,12 = \frac{512}{100},$$

$$32,0064 = \frac{320064}{10000}.$$

Цѣлы-ты числа може и да ся не събирать съ дробиты, а да ся пишѣть отдѣлно, т. е.

$$5,12 = 5 \frac{12}{100};$$

$$32,0064 = 32 \frac{64}{10000}.$$

Това прѣправяніе на десятичны дробѣ чясто ся употреблява.

114. Десятична дробь може ся изговаря двояко: като кажемъ цѣлы-ты числа, трѣбва послѣ да изговоримъ съ едно число всичкы-ты десятичны съ знаменателя на послѣднѣхъ-тѣхъ цифрѣхъ; или като кажемъ цѣлы-ты числа, да изговоримъ послѣ десяти-ты, стотны-ты хылядны-ты чясти, и т. н.

Наприм. Число 3,125 може ся изрѣче така: 3 цѣлы (единицы) и 125 хылядны; или 3 цѣлы, 1 десята 2 стотны и 5 хылядны. Така.

$$\begin{aligned} 3 + \frac{125}{1000} &= 3 + \frac{100}{1000} + \frac{20}{1000} + \frac{5}{1000} \\ &= 3 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000} = 3,125. \end{aligned}$$

115. Величина на десятичнѣ дробь ся не измѣнява, ако ѣ придадемъ или ошкѣснемъ ошъ дѣсно нѣколко нулы. Напримѣръ.

$$0,3 = 0,30 = 0,300;$$

зачто-то въ число 0,30, има 3 десяти, а стотны