

113. Наопакы: десятичнѣ дробь, написанѣ безъ знаменателъ, за да изобразимъ въ простѣ дробь, т. е. съ знаменателъ, требва да ошкѣснемъ отъ неї заштѣж-шѣ и нулы-ты отъ лѣво (ако гы има), и послѣ всички-ты ѹ други цифры да штуримъ за числителъ, а подъ тѣхъ да подпишемъ за знаменателъ единицѣ съ толкова нулы, колко-то скѣ были всички-ти 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 дроби-ты, а да ся пишѣть отдѣлно, т. е.

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

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

Това прѣправяніе на десятичны дроби често ся употреблява.

114. Десятична дробь може ся изговаря двояко: като кажемъ цѣлы-ты числа, требва послѣ да изговоримъ съ едно число всички-ты десятични съ знаменателя на послѣднѣ-тѣ цифрѣ; или като кажемъ цѣлы-ты числа, да изговоримъ послѣ десяты-ты, стотны-ты хылядны-ты части, и т. н.

Наприм. Число 3,125 може ся изрѣче така: 3 цѣли (единици) и 125 хылядны; или 3 цѣлы, 1 десята 2 стотни 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 дроби ся не измѣнява, ако ѹ приадаемъ или отнѣмъ отъ дѣсно нѣколко нулы. Напримѣръ.

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

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