

десятичнѣхъ измѣнявать стойность-тѣхъ, та ѣхъ намалявать на десять, сто, хылядо и пр. пѣти на спротивѣ болѣе-то нулы ся прибавять отлѣво; така

7,4 е десять пѣти по-голѣмо отъ 7,04

7,4 е сто пѣти по-голѣмо отъ 7,004

7,4 е хылядо пѣти по-голѣмо отъ 7,0004.

УПРАЖНЕНІЯ.

Напишѣте:

пять цѣлы и пять десятиы;

пять цѣлы и пять соты;

пять цѣлы и пять тысящны;

пять цѣлы и пять десятотысящны;

пять цѣлы и пять милліонны;

двадесать и пять цѣлы и дванадесать соты;

Сто и чотыредесать цѣлы и сто и двадесать и пять тысящны;

Ни едно цѣло и триста и пять десятотысящны.

Прочетѣте слѣдующы-ты десятичны:

2,125; 32,285; 418,3268; 0,215; 10,0005; 120,0015; 38,6005; 4,001056; 0,100001.

82. — Проста дробь, коя-то прѣдставлява всякы другы чѣсти, освѣнь десятиы, соты, тысящны и пр. може ся обрѣхъ на десятичнѣхъ. За да стане то, трѣбува числитель-тѣ ѣ да ся умножи съ 10, 100, 1000 и пр. на произведеніе-то да ся раздѣли на знаменателя ѣ. Напр. $\frac{1}{2}$ да ся обрѣне на десятичнѣхъ.

Съ знаменателя 2 дѣлимъ числителя 1; а зачто-то 2 не дѣлять 1, то турямы за чѣстно 0, кое-то показва, че не ще има цѣло; послѣ умножавамы 1 съ 10 и произведеніе-то дѣлимъ на знаменателя 2, та намирамы 5, кое-то показва десятиы чѣсти; и така $\frac{1}{2}$ излиза равно съ 0,5.

Така сжщо $\frac{3}{4}$ излиза равно съ 0,75.

82. Какъ ся обрѣщѣтъ просты дробы на десятичны?