

десятичнх измѣнявать стойность-тж, та их намалывать на десять, сто, хылядо и пр. пхти на спротивъ колкото нулы ся прибавять отльво; така  
 7,4 е десять пхти пб-голбмо отъ 7,04  
 7,4 е сто пхти пб-голбмо отъ 7,004  
 7,4 е хылядо пхти пб-голбмо отъ 7,0004.

### УПРАЖНЕНИЯ.

Напиште:

пять цѣлы и пять десяты ;  
 пять цѣлы и пять соты ;  
 пять цѣлы и пять тысячны ;  
 пять цѣлы и пять десятотысячны ;  
 пять цѣлы и пять миллионны ;  
 двадесять и пять цѣлы и дванадесять соты ;  
 Сто и четыредесять цѣлы и сто и двадесять и  
 пять тысячны ;

Ни одно цѣло и триста и пять десятотысячны.  
 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 прѣставлява всяки другы чисти, освѣнь десяты, соты, тысячны и пр. може ся обрѣх на десятичнх. За да стане то, трѣбува числитель-тъ ѹ да ся умножи съ 10, 100, 1000 и пр. па произведеніе-то да ся раздѣли на знаменателя ѹ. Напр.  $\frac{1}{2}$  да ся обрѣне на десятичнх.

Съ знаменателя 2 дѣлимъ числителя 1; а зачто-то 2 не дѣлить 1, то туриамы за чистно 0, кое-то показва, че не ще има цѣло; послѣ умножявамы 1 съ 10 и произведеніе-то дѣлимъ на знаменателя 2, та намирамы 5, кое-то показва десяты чисти; и така  $\frac{1}{2}$  излиза равно съ 0,5.

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

---

82. Какъ ся обрѣхъ просты дробы на десятичны?