

Тукъ послѣдня-та дробь е сто пѫти по-малка отъ първаж-тѫ; защо-то, що-то бѣше у първаж-тѫ единицы, то у послѣднѣж-тѫ станж стотны чисти.

### Примѣри за упражненіе.

1. Да ся напишѣть слѣдующы-ты десятични дроби безъ знаменатель: а)  $\frac{3}{10}$ , б)  $\frac{8}{10}$ , г)  $\frac{37}{100}$ , д)  $\frac{12^{26}}{100}$ , е)  $\frac{32^{656}}{1000}$ , ж)  $\frac{82^{34}}{1000}$ , з)  $\frac{543^2}{1000}$ , и)  $\frac{32^{72}}{10000}$ .

2. Да ся напишѣть слѣдующы-ты десятични дроби въ обыкновенны дроби съ знаменатель: а) 0,3, б) 0,25, в) 0,340, г) 0,002, д) 0,00024, е) 2,3000, ж) 24,000062.

3. Да ся изрѣчять дроби: а) 74, 1305, б) 0,060312, в) 875,00147, г) 0,0028005, д) 0,123687, е) 0,000847, ж) 90067, 8600839.

4. Да ся увеличить слѣдующы-ты дроби: а) 4,8 о 100 пѫти, б) 0,6 о 1000 пѫти, в) 0,01 о 1000 пѫти, г) 21,5 да ся увеличи о 10000 пѫти, д) колко хыляды сѫ въ дробь 0,73? е) колко миллионы има въ 0,065? ж) колко десятыхыляди има въ 24,7685?

5. О колко пѫти дробь 9,62 е по-голѣма или по-малка отъ дробь 0,0962?

6. О колко пѫти дробь 0,00735 е по-голѣма или по-малка отъ дробь 0,735?

7. Що ще излѣзе отъ дробь 0,6541, ако прѣнесемъ запятж-тѫ прѣзъ двѣ цифри на дѣсно?

8. Що ще излѣзе отъ дробь 3,6, ако прѣнесемъ запятж-тѫ прѣзъ четыре цифри на лѣво?

9. Прѣзъ колко знакове на дѣсно или на лѣво трѣбва да прѣнесемъ запятж-тѫ въ дробь 0,00479, за да бы си увеличила тя 1000 пѫти?

10. Въ дроби 33658, 4, 3, 0, 02, 0,00567 да ся уравни число-то на десятични-ты цифри.

### Събираніе съ десятични дроби.

112. Десятични дроби ся събирать както и цѣлы числа. За това трѣбва само да напишемъ събирамы-ты числа едно подъ друго така, що-то цѣлы-ты числа да стоятъ подъ цѣлы-ты, а дроби-ты подъ дроби-ты, и при това единици подъ