

Зачто-то 4 не дѣли 3, турамы 0 намѣсто цѣлы, послѣ числитель-тъ 3 умноженъ на 10 дава произведеніе 30, кое-то раздѣлено на знаменателя 4, дава частно 7, и остатъкъ 2, кѣй-то пакъ умноженъ на 10 дава 20, а то раздѣлено на знамен. 4 дава еще одно частно 5; и така  $\frac{3}{4} = 0,75$ .

Така исто  $\frac{1}{4} = \text{съ } 0,25$

$\frac{1}{8} = 0,125$  и пр.

Обрѣнѣте въ дѣсятичны:

$\frac{1}{5}; \frac{3}{8}; \frac{4}{6}; \frac{5}{12}$  и пр.

83. — Единицы отъ малко наименованіе сж части отъ единицы отъ пб-голѣмо наименованіе. Напр. 5 пары е частъ отъ 1 гр. както и 100 драма е частъ отъ 1 окж. За това единицы отъ пб-малко наименованіе можтъ ся изобрази като десятична дробь, стига само да ся докаратъ тыя части въ десяты, соты, тысячи и пр. За да стане то, подъ единицъ-тх отъ пб-малко наименованіе подписвамы като знаменатель число-то на колко-то е пріемено да ся дѣли еднородна-та единица отъ пб-голѣмо-то наименованіе, и така излиза една проста дробь, коя-то спротивъ горне-то правило обрѣща ся и на десятичнх. Напр. 20 пары ще ся представи въ простж дробь  $\frac{20}{40}$ , зачто-то единица-та отъ пб-голѣмо наименованіе, грошъ-тъ, ся дѣли на 40 пары; а проста дробь  $\frac{20}{40}$  обрѣнхта въ десятичнх дава 0,5.

Така сжъ 2 руба ще ся прѣдстави въ простж дробь  $\frac{2}{8}$ , зачто-то аршинъ ся дѣли на 8 рубове, а въ десятичнх ще е равна съ 0,25.

Обрѣнѣте прѣвѣ на простж, послѣ на десятичнх:

35 пары; 15 п.; 25 п.

50 драма; 150 др.; 120 др.

8 часы; 11 ч.; 15 мин.

83. Какъ ся обрѣшать числа отъ пб-малко наименованіе въ десятичнх дробь?