

$\frac{19}{25}$ въ десетно дробеніе, оумножаваме числитела на 10 сосъ 19 ставатъ 190, раздѣлуваме това изведеніе сосъ именователя 25, и намѣрояваме коликостъ 7 и остатокъ 15: тоз остатокъ оумножаваме пакъ сосъ 10 става 150, раздѣлуваме тълъ 150 сосъ истыя именователъ, дава ни коликостъ 6 безъ остатокъ. Така сѧ приведе дробеніето $\frac{19}{25}$ въ десетно дробеніе безъ остатокъ толко $0,76$.

$$\text{примѣръ } \frac{19 \times 10 = 190}{25} \quad \frac{15 \times 10 =}{25}$$

$$\frac{150}{00} \quad \frac{25}{6} \quad \text{всичката коликостъ } 76.$$

В. Какъ сѧ приводи едно десетно дробеніе на общо?

От. За да приведемъ едно десетно дробеніе на общо, писуваме десетното дробеніе каквото сѧ писуватъ общите дробенія, сирѣчъ на два предѣла и приводимъ ги на попроста цѣна. З. п. да приведемъ дробеніето $0,76$ на общо дробеніе писуваме го тако $\frac{76}{100}$: кое то като сѧ приведе на най проста цѣна прави толко $\frac{19}{25}$.

$$\text{Примѣръ } 0,76 = \frac{76}{100} : 4 = \frac{76:4}{100:4} = \frac{19}{25}.$$

Ради смѣшенините числа.

В. Шо именуваме смѣшенно число?

От. Смѣшенно число именуваме онова дѣто е сплетено сосъ различни единици, каквото пары грошове дѣката и прочая.

В. Кои са най оупотребителни единици?

От. Най оупотребителни единици са аршинъ, ока растегъ и грошъ.

В. На колко части сѧ подраздѣлва всеко отъ тълъ?