

$\frac{19}{25}$ въ десетно дробеніе, оумножаваме числителя мѣ 19 сосъ 10 ставатъ 190, раздѣляваме това изведеніе сосъ именователя 25, и намѣроваме коликость 7 и остатокъ 15: тоа остатокъ оумножаваме пакъ сосъ 10 става 150, раздѣляваме тыа 150 сосъ истия именователь, дава ни коликость 6 безъ остатокъ. Така сѣ приведе дробеніето $\frac{19}{25}$ въ десетно дробеніе безъ остатокъ толко, 0,76.

Примѣръ $\frac{19 \times 10 = 190}{25} \quad \frac{15 \times 10 = 150}{15 \mid 7} \quad \frac{15 \times 10 = 150}{25}$

$\frac{150}{00} \mid \frac{25}{6}$ всичката коликость 76.

В. Какъ сѣ приводи едно десетно дробеніе на общо?

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

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

Ради смѣшенныте числа.

В. Що именъваме смѣшенно число?

От. Смѣшенно число именъваме оноа дѣто е сплетено сосъ различни единицы, каквото пары грошове двѣта и прочаа.

В. Кои са най оупотребителны единицы?

От. Най оупотребителны единицы са аршинъ, ока растегъ и грошъ.

В. На колко части сѣ подраздѣлява всеко отъ тыа?