

излъзе въ видъ на дробь, отъ коѣ-то трѣбва да изключимъ цѣло-то число (ако тая дробь е неправилна), и остатѣка да раздробимъ въ послѣдователны-ты чѣсти отъ нѣ-малко-то наименованіе.

Примѣръ. За 24 оки +250 драм. +2 денка копринѣ заплатени 4925, 25; да ся найде, колко гроша чини една ока?

Тукъ дѣлимъ-то число е 4925, 25 гроша, а делитель-тъ първо-то съставно число. А пакъ главны-ты единицы на пытаніе-то сѣ грошове и оки.

И така имамы:

Дѣлимо 4925,25 гр. = $\frac{492525}{100}$ грошеве.

Дѣлитель 24 ок. +250 др. +2 ден. = $24 + \frac{250}{400}$

+ $\frac{2}{4 \times 400} = \frac{24 \times 4 \times 400 + 250 \times 4 + 2}{4 \times 400} = \frac{39402}{1600}$ ОКЫ.

Чѣстно $\frac{492525}{100} : \frac{39402}{1600} = \frac{492525}{100} \times \frac{1600}{39402} =$
 $= \frac{492525 \times 16}{39402} = 200$ гр.

И така една ока коприна иде възъ 200 гр.

А ако бы было пытаніе-то таково: за 24 оки + 250 др. + 2 денк. дадены 4925,25 гр. и да бѣхъ потребно да ся найде цѣна-та на единъ драмъ, то главны-ты единицы на пытаніе-то щяхъ да бѣждѣть грошеве и драмове.

И така щяхмы да имамы:

Дѣлимо 4925,25 = $\frac{492525}{100}$ гр.

Дѣлитель 24 ок. +250 др. +2 денк. = $24 \times 400 + 250 + \frac{2}{4} = 9850 + \frac{1}{2}$ драмове. = $\frac{19701}{2}$ драм.

Чѣстно $\frac{492525}{100} : \frac{19701}{2} = \frac{492525}{100} \times \frac{2}{19701} =$
 $= \frac{985050}{1970100} = \frac{1}{2}$ гр. или = 20 пары.

Слѣдователно, единъ драмъ коприна чини 20 пары.

Примѣръ. Нѣколко челоуѣци, като работять непрерывно $3\frac{3}{4}$ чѣса прѣкопавать 4 четвърт. растега +325,85 четвърт. лакти пространство отъ едно лозіе; да ся найде колко четвърт. растега щѣтъ прѣкопавать за 1 чѣсъ? Тукъ главны единицы на задавкѣ-тъ сѣ растеги и чѣсове. И така имамы: