

частното отъ това дѣленіе ще бѣде именованно число и еднородно съ дѣлимо-то число, сир. то ще покаже, колко голѣма трѣбва да бѣде всяка часть.

*Примѣръ*: За 346 ока вълнж заплатени 31 жльтицъ, 88 гроша, 38 пары и 2 дуката. По колко иде ока-та?

31 жл. 88 гр. 38 пар. 2 дук. : 346 = 9 гр. 8 пар. 2 дук.

× 100

3100 гр.

+ 88

3188 гр.

3114

74 гр.

× 40

2960 пар.

+ 38

2998 пар.

2768

230 пар.

230 пар.

× 3

690 дук.

+ 2

692 дук.

692

0

*Изясненіе*. Въ тоя примѣръ дѣлитель-тъ (346 ока) е такожде именованно число, нъ мы го зимаме за просто: защото трѣсимъ, колко чини 1 ока, сир. колко голѣма ще бѣде всяка часть отъ дѣлимо-то, като ся раздѣли то на 346 части. — 1 ока ще чини 346 пѣти по-малко, та зато дѣлимъ 31 жл., 88 гр., 38 пар. и 2 дук. на 346. Раздѣламе най-напрѣдъ число-то отъ най-голѣмо-то наименованіе 31 жл. на 346, нъ понеже въ тоя примѣръ то е по-малко отъ дѣлителя, то го раздробяваме на прѣтворителя 100 и при найдены-ты 3100 гр. притуряме още 88 гр. които ся намиратъ въ дѣлимо-то; раздѣламе послѣ сбора 3188 гр. на 346, та получваме на всякъ окъ по 9 гр. и 74 гр. остатъкъ; пишемъ въ частно-то 9 гроша. А за да намѣримъ възъ 9 гр. по колко пары още щѣтъ дойдѣтъ въ частно-то на всякъ окъ, раздробяваме остатъка 74 гр. на прѣтворителя 40 и при найдено-то число 2960 пар. събираме 38 пары, които ся намиратъ въ дѣлимо-то; послѣ раздѣламе сбора 2998 пар. на 346, та получваме на всякъ окъ още по 8 пар. и 230 пар.