

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 вълнѣ заплатени 31 жльтицѣ, 88 гроша, 38 пары и 2 дуката. По колко иде ока-та?

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ жл. } 88 \text{ гр. } 38 \text{ пар. } 2 \text{ дук.} : 346 = 9 \text{ гр. } 8 \text{ пар. } 2 \text{ дук.} \\
 \times 100 \\
 \hline
 3100 \text{ гр.} \\
 + 88 \\
 \hline
 3188 \text{ гр.} \\
 3114 \\
 \hline
 74 \text{ гр.} \\
 \times 40 \\
 \hline
 2960 \text{ пар.} \\
 + 38 \\
 \hline
 2998 \text{ пар.} \\
 2768 \\
 \hline
 230 \text{ пар.}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 230 \text{ пар.} \\
 \times 3 \\
 \hline
 690 \text{ дук.} \\
 + 2 \\
 \hline
 692 \text{ дук.} \\
 692 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

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 окѣ 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 окѣ, раздробяваме остатѣка 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 окѣ още по 8 пар. и 230 пар.