

не и послѣ раздѣламе сбора на дѣлителя. Това продължаваме така и до край, докѣ да ся раздѣли всичко-то число и частното отъ това дѣленіе ще бѣде именованно число и еднородно съ дѣлимо-то число, сир. то ще покаже, колко голѣма грѣбва да бѣде всяка часть.

Примѣръ : За 346 оки вълнѣ заплатени 31 жльницѣ, 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} $	$ \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 оки) е такожде именованно число, нѣ 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, нѣ 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, раз-