

ніе и послѣ раздѣламе сбора на дѣлителя. Това продлѣяся-
ваме така и до край, доклѣ да ся раздѣли всичко-то число и
частното отъ това дѣленіе ще бѫде именовано число и ед-
нородно съ дѣлимо-то число, сир. то ще покаже, колко го-
лѣма трбѣва да бѫде всяка чисть.

Примѣръ : За 346 оки вълиж заплатени 31 жльтицъ,
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 той примѣръ дѣлитель-тъ (346 оки) е
такожде именовано число, нѣ мы го зиамаме за просто : за-
чтото трьсимъ, колко чини 1 ока, сир. колко голѣма ще бѫ-
де всяка чисть отъ дѣлимо-то, като ся раздѣли то на 346
чисти. — 1 ока ще чини 346 пѣти по-малко, та зато дѣлимъ
31 жл., 88 гр., 38 пар. и 2 дук. на 346. Раздѣламе най-на-
предъ число-то отъ най-голѣмо-то наименование 31 жл. на
346, нѣ понеже въ той 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 дѣли-
мо-то ; раздѣламе послѣ сбора 3188 гр. на 346, та получу-
ваме 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 щѧть дойдѫть въ частно-то на всякъ окъ, раз-