

въ число отъ по-малко наименованіе, трѣбва само да го умножимъ на прѣтворителя ; за пр. да раздробимъ 30 дни въ чясове ; щемъ имае :

$$\begin{array}{r} 30 \text{ дни} \\ \times 24 \text{ чясове} \\ \hline 720 \text{ чясове} \end{array}$$

Изясненіе. Единъ день заключава въ себе 24 чясове, а въ 30 дни трѣбва да бѣдѣтъ 24 пѣти повече : спорядъ това за да намѣримъ искомо-то число, умножаваме 30 на 24, сир. число-то отъ по-голѣмо-то наименованіе на своя прѣворитель, та излиза произведеніе 720 чясове.

II. Кога да раздробимъ съставно именованно число въ число отъ по-малко наименованіе, най-напрѣдъ раздробяваме число-то отъ най-голѣмо-то наименованіе въ число отъ слѣдующе-то по-малко наименованіе, като го умножимъ на прѣтворителя и при найдено-то произведеніе събираме число-то отъ съще-то наименованіе, ако ся намира между дадены-ты числа, а сбора раздробяваме пакъ въ число отъ слѣдующе-то по-малко наименованіе, като го умножимъ на неговый прѣтворитель и продължаваме така и до край, доклѣ получимъ число отъ искомо-то наименованіе. За пр. да раздробимъ 15 гроша, 25 пары и 2 дуката въ дуката ; щемъ имае :

$$\begin{array}{r} 15 \text{ гроша} \\ \times 40 \\ \hline 600 \text{ пары} \\ + 25 \\ \hline 625 \text{ пары} \\ \times 3 \\ \hline 1875 \text{ дуката} \\ + 2 \\ \hline 1877 \text{ дуката} \end{array}$$

Изясненіе. Въ каза ный пгимѣръ грошеве-ти сѣ най-