

слѣдующе-то по-малко наименованіе, като го умножимъ на прѣтворителя и при найдено-то произведеніе сбирааме число-то отъ сѫщѣ-то наименованіе, ако ся намира между дадены-ты числа, а сбора раздробяваме пакъ вѣдь число отъ слѣдующе-то по-малко наименованіе, като го умножимъ на неговыи прѣтворитель и продолжаваме така и до край, доклѣ получимъ число отъ искомо-то наименованіе. За пр. да раздробимъ 15 гроша, 25 пары и 2 дуката вѣдь дуката; щемъ имаме :

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

Изяснење. Вѣдь каза ый пгимѣръ грошеве-ти сѫ найдолѣмо наименованіе, пары-ты по-малко, а дуката-та, найдомъ : заради това раздробяваме найд-напрѣдъ число 15 гр. на пары, като го умножимъ на своя прѣтворитель сир. 40 пары, та получуваме произведеніе 600 пары, при които събираме и число-то отъ по-малко-то наименованіе 25 пары, та излиза сборъ 625 пары ; послѣ раздробяваме и тѣхъ на дуката, като гы умножимъ на тѣхни прѣворитель 3 дуката, та излиза произведеніе отъ 1875 дуката, при които събираме и число-то отъ найд-малко-то наименованіе 2 дуката, та получуваме сборъ отъ 1877 дуката.

Примѣри :

1. Колко пары чинять 250 гроша ?

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

Отговоръ : 10000 пары.