

число отъ слѣдующе поголѣмо наименование, трѣбва само да го раздѣлимъ на прѣтворителя. Частно-то ще показва искомото число отъ по-голѣмо-то наименование, а остатокъ-тѣ единици отъ по-малко-то наименование. За пр. да прѣврънемъ 1500 пары въ грошеве.

$$\begin{array}{r} 150 \quad 0 : 4 \quad 0 = 37 \text{ гроша} \\ \underline{-} \quad 12 \\ \hline 30 \\ \underline{-} \quad 28 \\ \hline 20 \text{ пары} \end{array}$$

Изясненіе. Единъ грошъ е 40 пѣти по-голѣмъ отъ единъ паржъ, та и число-то на грошеве-ты тукъ трѣбва да бѫде 40 пѣти по-малко отъ числото на пары-ты. Спорядъ това за да намѣримъ, колко гроша правять 1500 пары, раздѣламе 1500 на 40, та излиза частно число 37, което показва грошеветы, а остатъкъ-тѣ 20 показва пары.

II. Кога да прѣврънемъ несѣставно именованно число отъ най-малко наименование въ число отъ най-голѣмо наименование, най-напрѣдъ раздѣламе число-то отъ най-малко-то наименование на прѣворителя отъ слѣдующе-то по-голѣмо наименование. Найдено-то частно число раздѣламе пакъ на другыя прѣворитель отъ слѣдующе-то по-голѣмо наименование и продолжаваме така и до край, доклѣ да ся раздѣли и число-то отъ най-голѣмо-то наименование; за пр. да прѣврънемъ 10000 дуката на грошеве, щемъ направимъ така :

$$\begin{array}{r} \text{дуката} & \text{пары.} & \text{грош.} \\ 10000 : 3 = 3333 : 40 = 83 \\ \underline{-} \quad 9 & \underline{\quad 230} \\ \hline 10 & \underline{\quad 133} \\ \underline{-} \quad 9 & \underline{\quad 120} \\ \hline 10 & \underline{\quad 13 \text{ пары}} \\ \underline{-} \quad 9 \\ \hline 1 \text{ дукато} \end{array}$$

и така 10000 дуката правять 83 гр., 13 пары и 1 дукато.