

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

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

*Изясненіе.* Единъ грошь е 40 пѣти по-голѣмъ отъ единъ паръ, та и число-то на грошеве-ты тукъ трѣбва да бѣде 40 пѣти по-малко отъ числото на пары-ты. Спорядъ това за да намѣримъ, колко гроша правятъ 1500 пары, раздѣламе 1500 на 40, та излиза частно число 37, което показва грошеве-ты, а остатъкътъ 20 показва пары.

*II. Кога да прѣврънемъ несѣставно именованно число отъ най-малко наименованіе въ число отъ най-голѣмо наименованіе, най-напрѣдъ раздѣламе число-то отъ най-малко-то наименованіе на прѣтворителя отъ слѣдующе-то по-голѣмо наименованіе. Найдено-то частно число раздѣламе пакъ на другъ прѣтворитель отъ слѣдующе-то по-голѣмо наименованіе и продължаваме така и до край, докль да ся раздѣли и число-то отъ най-голѣмо-то наименованіе; за пр. да прѣврънемъ 10000 дуката на грошеве, щемъ направимъ така:*