

число отъ слѣдующе по голѣмо 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 грошъ 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 грошеветы, 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 продлѣзяваме 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 :*

дуката	пары.	грош.
10000	: 3 = 3333	: 40 = 83
9	230	
<hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/>	<hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/>	
10	133	
9	120	
<hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/>	<hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/>	
10	13 пары	
9		
<hr style="width: 100px; margin-left: 0;"/>		
1 дукато		

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