

дуката	пары.	грош.
10000 : 3	= 3333 : 40	= 83
9	230	
10	133	
9	120	
10	13 пары	
9		
1 дукато		

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

III. А когато е потребно да прѣврънемъ съставно именованно число въ число отъ по-голъмо наименованіе, то откакъ раздѣлимъ число-то отъ по-малко-то наименованіе, спорядъ както ни ся каза по-горѣ, събираме послѣ и единицы-ты отъ слѣдующе-то по-голъмо наименованіе. За пр. да прѣврънемъ 100000 минути, 12 часове и 2 денонощія въ денонощія.

минути	часове	
100000 : 60	= 1666	
60	+ 12	
400	1678 : 24	= 69 ден.
360	144	+ 2
400	238	71 ден.
360	216	
400	22 час.	
360		
40 мин.		

и така 100000 минути, 12 часове и 2 денонощ. правятъ 71 денонощ. 22 час. и 40 мин.

Задатци за упражненіе.

1. 1848 часове колко денонощія чинятъ? — Отг. 77 денонощ.