

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">секунды</td> <td style="text-align: left;">мин.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1000 : 60 = 16</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">60</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">400</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">360</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">40 сек.</td> <td></td> </tr> </table>	секунды	мин.	1000 : 60 = 16		60		400		360		40 сек.		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">16 мин. 40 секунды</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">× 60</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">960 сек.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">+ 40 сек.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">1000 секунды</td> </tr> </table>	16 мин. 40 секунды	× 60	960 сек.	+ 40 сек.	1000 секунды
секунды	мин.																	
1000 : 60 = 16																		
60																		
400																		
360																		
40 сек.																		
16 мин. 40 секунды																		
× 60																		
960 сек.																		
+ 40 сек.																		
1000 секунды																		

## ГЛАВА ВТОРА

Сбираниѣ съ именованны числа.

§. 31. Кога да съберемъ именованны числа, трѣбва да постѣпаме по слѣдующи-ты правила:

*I. Написваме собираемы-ты числа така, чтоо единицы-ты отъ едно-то наименованіе да стоять въ единъ рядѣ, единицы-ты отъ друго-то наименованіе — въ другы рядѣ и пр. Подъ всички собираемы числа теглимъ чрътъ, по това собираме най-напрѣдъ числа-та отъ най-малко-то наименование и ако излѣзе сборѣ, по-малакъ отъ прѣтворителя, то го подисваме цѣлъ подъ тѣхный рядѣ: сѣще така правимъ и съ другы-ты рядове, доклѣ единъ по другый ся съберѣтъ всички-ты.*

*Примѣръ.* Единъ слуга зель на три-пѣти свои-тъ годишниѣ заплатѣ отъ господодаря си, и то: еднажъ 2 жльты меджидіета, 15 грошя и 14 пары; другы пѣтъ 5 жл. медж. 25 гр. и 12 пар. и третія пѣтъ 7 ж. м. 10 гр. и 4 пары. Колко му е была всячка-та заплата?

2 ж. м.	15 гр.	14 пар.
5 —	25 —	12 —
7 —	10 —	4 —
14 —	50 —	30 —

*Иясненіе.* Въ тоя примѣръ най-малко-то наименование сѣ пары-ты, затова собираме най-напрѣдъ тѣхъ:  $14 + 12 + 4 = 30$  пары; пишемъ 30 подъ ряда на пары-ты. Послѣ собираме грошеве-ты:  $15 + 25 + 10 = 50$  грошя; пишемъ 50