

Това събрание туріаме числитель, а имено-
ватель пишеме такова число, кое-то да има тол-
кова единици, колко-то отъ най долныя видѣ-
правятъ единъ главнѣj. Тука 2400 дукати пра-
вятъ едно бѣло меджидиѳ; и тай = $\frac{2400}{2400}$. Та-
ка са прѣврата и това:

12	кант.	15	окы	25	др.
44					
<hr/>					
48					
48					
<hr/>					
528					
15					
<hr/>					
543	окы				
400					
<hr/>					
217200					
25					
<hr/>					
217225	драмове				

И зашо-то 17600 драм, правятъ единъ кал-
тарь, имаме = $\frac{217225}{17600}$.

така и

5 год. 3 мѣсец. 12 дни 8 часа,

12

60

3