

ставатъ 3000', прилагаме и 35' пары ставатъ 3035, приводимъ ги на дѣката и прилагаме и 2-те дѣката ставатъ 9107 и са числителъ на дѣкатата: оумножаваме именователя на грошовете съсъ именователя на парите, сирѣчь 40 съсъ 3 ставатъ 120 и са именова- тель на дѣкатата $\frac{9107}{120}$. Гледай на таблата какъ ги работимъ.

кантари	оки	драм.	грош.	пары	дѣката
<u>18</u>	<u>36</u>	<u>285</u>	<u>75</u>	<u>35</u>	<u>2</u>
44			40	(оумножа-	
<u>72</u>			<u>3000</u>	(вамиме-	44
72			35	(нователя на	400
<u>792</u>			<u>3035</u>	(кантарыте	<u>17600</u>
36			3	(съ именова-	
<u>828</u>			<u>9105</u>	(теля на о-	
400			2	(ките.	
<u>331200</u>			<u>9107</u>	(оумножаваме	40
285				(именователя	3
<u>331485</u>			<u>120</u>	(на грошовете	<u>120</u>
17600				(съсъ именова-	
				(теля на пар.	
(Оумно-		331485	(Оумно-		17600
(жаваме		9107	(жаваме		120
(числи-		<u>2320395</u>	(имено-		<u>352000</u>
(тель съсъ		331485	(ватель		176
(числи-		2983365	(съсъ и-		<u>2112006</u>
(тель		<u>3018833895</u>	(менов.		

Но да приведемъ желѣзото, сирѣчь дра- мовете въ поедро дробеніе, заради да ни ста- натъ числата полесни за множеніе, раздѣла-