

тины отъ множителя, та зато и показва стотинны. Като събрахмы казаны-ты три частны произведенія, найдохмы не-кано-те произведеніе отъ дадены-ты числа 1758675.

VII. Кога ся случи да има между цифры-ты въ множителя нулы, то при умножаваніе-то гы изоставямы; зачто-то отъ умноженіе на нулы, излизашь иакъ нулы, нѣ умножавамы само на зна-чющы-ты цифры, что сѣ слѣдъ тѣхъ въ множи-щеля, и на всяко чистно произведеніе послѣдній-шъ цифрж, подаисвамы да стои подъ тѣхъ цифрж отъ множителя, отъ коихъ-то е получено това чистно произведеніе, както ся види отъ слѣду-ющы-ты примѣры:

2974513	70604
\times 200406	\times 4005
17847078	353020
11898052	282416
5949026	282769020
596110252278	

VIII. Кога ся случи въ множимо-то число, или въ множителя, или и въ двѣ-шѣ заедно да има на края нулы, то пишемъ тия двѣ числа така, что-то нулы-ты да дойдуть на единъ странж, а цифры-ты на другъ, послѣ умножавамы само цифры-ты помежду имъ така, како да нѣма нулы; а при про-изведеніе-то приписвамы толкова нулы, колко-то гы е имало и въ множимо-то и въ множителя.

Напр.	1) 4930	2) 624	3) 4600
	54	500	300
	1972	132000	1380000
	2465		
	266220		

Въ 1-ый примѣръ оставихмы отъ множимо-то ну-