

та получихмы чистно произведение 9825, кое-то поднисахмы подъ друго-то така, що-то послѣдня-та цифра 5 да стои подъ десятици-ты: защо-то това произведение е излѣзло отъ умножение 3275 на 3 десятицы отъ множителя, та зато и показва десятицы. Най-сѣтиѣ събрахмы го 500 пѧти, или го умножихмы на 5 стот., та излѣзе произведение 16375, кое-то поднисахмы подъ второ-то така, що-то послѣдня-та му цифрѣ 5 да стои подъ стотини-ты: защо-то това произведение е излѣзло отъ умножаваніе 3275 на 5 стотины отъ множителя, та зато и показва стотини. Като събрахмы казваны-ты три чистны произведенія, найдохмы искано-то произведеніе отъ дадены-ты числа 1758675.

VII. Кога ся случи да има между цифры-ты въ множителя нулы, то при умножяваніе-то ты изоставамы; защо-то отъ умноженіе на нулы, излизать пакъ нулы, нѣ умножавамы само на значющы-ты цифры, що сж слѣдъ тѣхъ въ множителя, и на всяко чистно произведеніе послѣднѣй-тож цифрѣ поднисвамы да стои подъ тѣхъ цифрѣ отъ множителя, отъ кої-шо е получено това чистно произведеніе, както ся види отъ слѣдующи-ты примѣры:

2974513	70604
$\times$ 200406	$\times$ 4005
17847078	53 3020
11898052	282416
5949026	282769020
596110252278	

VIII. Кога ся случи въ множимо-то число, или въ множителя, или и въ двѣ-ть заедно да има на края нулы, пишемъ тыя двѣ числа така, що-то нулы-ты да дойдуть на единѣ странж, а цифры-ты на другж, послѣ умножавамы само цифры-ты помежду имъ така, като да нѣма нулы: а при произведеніе-то приписвамы толкова нулы, колко-то ты е имало и въ множимо-то и въ множителя.