

Изяснение. 2 пъти по 3 единицы, 6 един.; пишемъ 6 подъ единицы-ты: послѣ умножаваме 2 пъти по 2 десятицы, 4 десят.; пишемъ 4 подъ десятицы-ты и най-сѣтии умножаваме 2 пъти по 4 стот., 8 стотницы и пишемъ 8 подъ стотницы-ты.

III. Кога чистно-то произведеніе отъ нѣкой рядѣ из-лѣзе повече отъ 9, сир. отъ дѣѣ цыфры, тога цыфрѣ-тѣ отъ по-малко-то значеніе пишемъ подъ сѣющій рядѣ, а други-тѣ цыфры, что е отъ поголѣмо-то значеніе, сѣбираме съ чистно-то произведеніе отъ слѣдующій по-голѣмъ рядѣ. За пр.

724	зачтото	4×6= 24 или 724
6		20×6= 120
<hr/> 4344		<hr/> 700×6=4220
		4344
		—
		4344
		120
		4200
		<hr/> 4344

Изяснение: 6 пъти по 4 единицы, 24 ед. или 2 десят. и 4 ед.; пишемъ 4 подъ единицы-ты, а 2 дес. задръжаме, та гы сѣбираме съ чистно-то произведеніе отъ десят., 6 пъти по 2 дес., 12 дес. и 2 десят., които задръжахме въ ума отъ ед. ставать 14 дес. или 1 стотн. и 4 десят.; пишемъ 4 десят. подъ десятицы-ты, а 1 стотн. задръжаваме въ ума; 6 пъти по 7 стотн., 42 стотн. и 1стотн. които имаме въ ума отъ десят., та стаять 43 стотн. или 4 хыляди. и 3 стотн.; пишемъ 3 подъ стотницы-ты, а 4 хыляд. пишемъ на четврто-то място сир. подъ ряда на хыляди.

IV. Кога да ся умножи многозначно число на многозначно, трѣбва съ всяка цыфра отъ множителя да умножимъ всичко-то множимо число и прѣвѣ-тѣ цыфри отъ всяко чистно произведеніе да подпишемъ подъ тѣхъ цыфри отъ множителя, съ които умножаваме; послѣ сѣбираме всички-ты чистни произведенія и сборѣ-тѣ имѣ ще бѫде искомо-то главно произведеніе. За пр.