

подъ столпа на хиляди-тѣ, и 2-тѣ на мѣсто-то на десетохиляди-тѣ, защото нѣма други цифри. Така и

$$563,824 \times 5 = 2,819,120$$

$$37,964 \times 7 = 265,748$$

$$5,935,037 \times 6 = 35,610,222$$

и други такыва.

А ако и два-та производители сж многоцифренни, пишме множителя подъ множимо-то, и както зафанимъ какъ отъ десно, умножаваме какъ-то и преди, сичкы-тѣ цифри на множимо-то, първо съ единици-тѣ, второ съ десетeci-тѣ, съ стотини-тѣ и п. р. ч. и туріаме сѣко отъ тья изведенія единъ чинъ на лѣво отъ онова, кое-то е прѣди него; после събираме тья частни изведенія и намираме главно-то.

Нека умножиме 3473 съсъ 253, пишме множителя подъ множимо-то.

3473 множимо

253 множитель

10419

17365

6946

878,669

{ частни из-
 веденія

главно.