

подъ столпа на хиляди-тѣ, и 2-тѣ на мѣсто-то на десетохияди-тѣ, защо-то нѣма другы цифри. Така и

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

$$37,964 \times 7 = 2657,48$$

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

и другы такыва.

Ако и два-та производители сѫ многоцифренни, пишими множителя подъ множимо-то, и като зафанимъ начъ отъ лесно, умножаваме какъ-то и преди, сички-тѣ цифри на множимо-то, първо съ единици-тѣ, второ съ десетеци-тѣ, съ стотици-тѣ и п. р. ч. и туріаме съкъ отъ тыя изведенія единъ чинъ на лѣво отъ основа, кое-то е преди него; после събираме тыя частни изведенія и намираме главно-то.

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

3473	множимо
253	множитель
<hr/>	
10419	{ частни из- веденія
17365	
6946	
<hr/>	
878,669	главно.