

$$\begin{array}{r}
 3,564 \text{ множимо} \\
 6 \text{ множитель} \\
 \hline
 21,384 \text{ изведеніе}
 \end{array}$$

думамы $4 \times 6 = 24$, пишемъ 4 подъ столпа на единицѣ, а 2-тѣ десетици держимъ за да гы смысимъ съ десетицитетѣ, и думамы, $6 \times 6 = 36 + 2 = 38$, пишемъ 8-тѣхъ, а 3-тѣ держимъ $5 \times 6 = 30 + 3 = 33$, пишемъ 3-тѣ, а другыть 3 держимъ. $3 \times 6 = 18 + 3 = 21$, пишемъ 1-то подъ столпа на хылядитѣ, и 2-тѣ на мѣс-
тото на десетохылядитѣ, зашто нѣма другы цифры.

Така и

$$\begin{array}{rcl}
 563,824 \times 5 & = & 2,819,120 \\
 37,964 \times 7 & = & 265,748 \\
 5,935,037 \times 6 & = & 35,610,222
 \end{array}$$

и другы такыя.

А ако и двѣтѣ числа съ многоцифренны тогазъ пишемъ множителя подъ множимото, и като захва-
немъ пакъ отъ десно, умножавамы както и прѣди,
сичкытѣ цифры на множимото, първо съ единицитетѣ, по-
слѣ съ десетицитетѣ, съ стотицитетѣ и прч. и турямы съ-
ко отъ тыя изведенія единъ чинъ на лѣво отъ онѣва,
което е прѣди него; послѣ събирамы тыя частны изве-
денія и намирамы главното.

Нека умножимъ 3,473 съ 253.

$$\begin{array}{r}
 3473 \text{ множимо} \\
 253 \text{ множитель} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10419 \\
 17365 \\
 6946 \\
 \hline
 878,669
 \end{array}$$

частны из-
веденія
главно