

$$\begin{array}{rcl} 768 & \text{множимо} \\ 524 & \text{множитель} \\ \hline 3072 & & \\ 1536 & \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{частны произведенія.} \\ 3840 & & \\ \hline 402432 & \text{главно произведеніе} \end{array}$$

Изясненіе: тукъ всичко-то множимо число 768 е умножено прѣвѣ на 8 ед. отъ множителя, та е излѣзло частно произведеніе 3072, по това е умножено на 2 десят. пакъ така, както и съ единици-ты, та е получено друго частно произведеніе 1536, нъ за да бы ся увеличило то 10 пѫти повече отъ прѣво-то, прѣва-та му цифра е подписанна не подъ единици-ты, а подъ десятици-ты. Най-сѣть е умножено множимо-то число съ цифрѣ 5 ст. пакъ така, както и съ единици-ты отъ множителя, та е получено третое частно произведеніе 3840, а за да бы ся увеличило то 100 пѫти повече, прѣва-та му цифра отъ дѣсно е поставена на третето мѣсто, сир. подъ стотници-ты.

V. Кога вѣ срѣдѣ множимо-то число ся намирать нулы, то и вѣ произведеніе-то ся пишѣть нулы, освѣнь ако прѣдидуще-то произведеніе е излѣзло повече отъ 9 сир. отъ девѣ цифри и тога една-та, что е отъ по-горнїй рядѣ ся пише на мѣсто прѣвѣ-тѣ нулѣ. За пр.

$$\begin{array}{r} 6003 \\ 72 \\ \hline 12006 \\ 42021 \\ \hline 432216 \end{array}$$

VI. Кога ся случи да има между цифри-ты вѣ множителя нулы, то гы оставаме; зачтого отъ умноженіе на нулы излизатъ прозведенія пакѣ само отъ нулы; нѣ умножаваме сѣ цифри-ты, что сѣ слѣдѣ тѣхѣ и на всяко частно произведеніе прѣвѣ-тѣ цифрѣ подпишаваме подъ множителевѣ-тѣ цифрѣ, сѣ кото-то сме умножавали. За пр.