

толь-шъ само ошъ единъ цифржъ, то нулы-ты оста-
вамы, кашо незначающы никакво число, а умнож-
вамы само цифрж-шъ на множимо-шо и въ произве-
деніе-шо ошдѣсно пишемъ толкова нулы, колко-шо
ты има въ множимо-шо.

Напр. да ся умножить 500 на 3.

$$\begin{array}{r}
 500 \quad \text{зачто-то} \quad 500 \\
 \times 3 \qquad \qquad \qquad +500 \\
 \hline
 1500 \qquad \qquad \qquad 500 \\
 \hline
 \end{array}$$

$1500 = 500 \times 3$

како писахмы множителя подъ множимо-то и теглихмы чръ-
тж., умножихмы 5 стотины на 3, та найдохмы произведеніе
15 стотины, кое-то писахмы подъ чрътж-тж и послѣ му при-
писахмы двѣ нулы, за да показва 15 стотины = 1500: за-
что-то да умножимъ 500 на 3 ще рѣче да найдемъ сбора на
 $500 + 500 + 500 = 1500$.

IV. Ако ли въ множимо-шо число въ иѣкои ря-
дове ся намирашь нулы, т. е. не ся намирашь въ
него единицы или десятицы, или стотины, или
хыляды и пр. то единицы-ты отъ тыя рядове мо-
гжть да ся не получаяшь и въ произведеніе-шо, зато
на мѣста-та имъ треббза да поставимъ нулы.

Напр. да ся умножить:

$$\begin{array}{r}
 1) 30002 \quad 2) 3000406 \quad 3) 4050600 \\
 \times 3 \qquad \qquad \qquad \times 5 \qquad \qquad \qquad 8 \\
 \hline
 90006 \quad 15002030 \quad 32404800
 \end{array}$$

Въ привый примѣръ като казахмы: $2 \times 3 = 6$, на-
писахмы 6 един. подъ чрътж-тж; послѣ съглідахмы, че въ
множимо-то нѣма десятицы, стотины и хыляды; отъ това
заключивамы, какво единицы отъ тыя рядове не могжть да
бѣджъ и въ произведеніе-то, зато и писахмы три нулы па-
мѣста-та отъ десятицы-ты, стотины-ты и хыляды-ты. По-
слѣ умножихмы $3 \times 3 = 9$ десятицы отъ хыляды.

Забѣлѣжван. Нула, на кое да было число помножена, не
производи ничто, т. е. и въ произведеніе-то дава пакъ
нулж; заради това въ подобны примѣры за да не бы си