

шель-шь само ошь еднѣ цифрѣ, шо нулы-шы оста-
влямы, кашо незначущы никакво число, а умножа-
ваемы само цифрѣ-шѣ на множи-мо-шо и въ произве-
деніе-шо ошдѣсно пишемъ шолкова нулы, кѣлко-шо
гы има въ множи-мо-шо.

Напр. да ся умножать 500 на 3.

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

$$1500 = 500 \times 3$$

като писаныхмы множителя подѣ множи-мо-то и тегляхмы чръ-
тѣ, умножихмы 5 сотнины на 3, та найдохмы произведение
15 сотнины, кое-то писаныхмы подѣ чрътѣ-тѣ и послѣ му при-
писаныхмы двѣ нулы, за да показва 15 сотнины = 1500: зач-
то-то да умножимъ 500 на 3 ще рѣче да найдемъ сбора на
 $500 + 500 + 500 = 1500$.

IV. Ако ли въ множи-мо-шо число въ нѣкои ря-
дове ся намирашь нулы, ш. е. не ся намирашь въ
него единицы или десятицы, или сшошины, или
хыляды и пр. шо единицы-шы ошь шыя рядове мо-
гъшь да ся не получають и въ произведение-шо, зашо
на мѣста-ша имъ шрѣбва да поставимъ нулы.

Напр. да ся умножать:

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

Въ прывый примѣръ като казахмы: $2 \times 3 = 6$, на-
писаныхмы 6 еднн. подѣ чрътѣ-тѣ; послѣ съглядахмы, че въ
множи-мо-то нѣма десятицы, сотнины и хыляды; отъ това
заключывамы, какво единицы отъ тыя рядове не можъть да
бждъть и въ произведение-то, зато и писаныхмы три нулы на-
мѣста-та отъ десятицы-ты, сотнины-ты и хыляды-ты. По-
слѣ умножихмы $3 \times 3 = 9$ десятицы отъ хыляды.

Забѣлѣжан. Нула, на кое да было число помножена, не
пронзводи ничто, т. е. и въ произведение-то дава пакъ
нула; заради това въ подобны примѣры за да не бы ся