

7. Въ множителя ако ся намиратъ нулы, тогава само съ значителны-ты цифры ся множи безъ да гядаме на нулы-ты, обаче трѣбва да внимаваме, что-то чястно-то произведеніе всегда да ся написва исподъ самъ-тъ цифръ съ коуж-то ся множи. За примѣръ да умножимъ 20729 съ 5003, и 105 съ 105

$$\begin{array}{r}
 20729 \\
 5003 \\
 \hline
 62187 \\
 103645 \\
 \hline
 103707,197
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 105 \\
 105 \\
 \hline
 525 \\
 105 \\
 \hline
 11025
 \end{array}$$

8. Единный чинитель или и два-та ако имать на края еднъ или повече нулы, тогава нетрѣбва да ся глѣда на тыя нулы, но трѣбва да умножиге само значителны-ты цифры, па тогава да поставимъ отъ дѣсьнъ странъ на главно-то произведеніе колко-то нулы има и въ два-та чинителя. За примѣръ, да умножимъ 69000 съ 4000; и 520 съ 40

$$\begin{array}{r}
 69000 \\
 4000 \\
 \hline
 276,000,000
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 520 \\
 40 \\
 \hline
 20800
 \end{array}$$

9. Кога-то надлѣжи да ся умножи нѣкое число съ 10, 100, 1000 и пр., то-