

Кога множимо-то число и множитель-тъ состоятъ изъ поединѣ цифрѣ, умножаватся по таблицѣ-тѣ. А кога одно изъ нихъ или и двѣ-тѣ состоятъ изъ многи цифры, пишеся множитель-тъ подъ множимо-то и проваждася подъ нихъ черта; и умножавася всяка цифра отъ множимо-то първо на единици-тѣ на множителя, послѣ на десятины-тѣ, подиръ на стотины-тѣ и т. д. Произведенія-та ся пишатъ тж: пърто-то ся наченва отъ единици-тѣ на лѣво, второ-то отъ десятины-тѣ на лѣво, третю-то отъ стотины-тѣ на лѣво и т. д. Напослѣдъкъ ся слагать тыя произведенія и находися общо-то произведеніе.

ПРИМѢРЫ:

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 8 \\ \hline 2048 \end{array} \quad \begin{array}{r} 568 \\ \times 25 \\ \hline 2840 \\ 1136 \\ \hline 14200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3858 \\ \times 867 \\ \hline 27006 \\ 3148 \\ \hline 30864 \\ \hline 3344886 \end{array}$$

Кога множитель-тъ има въ края нулы, нулы-тѣ ся изоставятъ, и умножавася множимо-то само на знаменателны-тѣ цифры, а въ произведеніе-то ся придаватъ и нулы-тѣ. Примѣры:

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 00 \\ \hline 2560 \end{array} \quad \begin{array}{r} 183 \\ \times 30 \\ \hline 3660 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ \times 200 \\ \hline 7600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 357 \\ \times 5000 \\ \hline 1785000 \end{array}$$