

74. Какъ става множеніе-то, кога е множитель-а 125. ?

Кога е множитель-а 125, тогава са на множител-а прилагатъ накрая три нули, и получено-то число са раздѣлява съ 8; количника ще е главны-а производъ. Н. пр: число-то 3456789 да умножъ съ 125, трѣбува да работѣ:

$$3456789000 : 8 = 432098605.$$

75. Какъ са мисѣятъ числа-та, кога сѣ писани едно до друго ?

Ако нема повече отъ две числа сырѣчъ множител-а, и ако е едно-то отъ тѣя числа просто, тогава са тѣ помежду си помножаватъ и произведеніе-то са пише подирѣ знака равености (=) Н. пр: $24 \times 5 = 120$. Ако сѣ и два-та чинители сложни, тогава са помалко-то число подписва подъ голѣмо-то и са умножава обично; но ако има много числа едно до друго писани, тогава са първѣтѣ двѣ числа умножаватъ помежду си, и получены-а производъ са умножава съ слѣдующе-то число; Н. пр: $204 \times 2 \times 3 \times 250 \times 28 \times 5$ трѣбува да множъ тѣ:

$$\begin{array}{r}
 204 \\
 2 \\
 \hline
 408 \\
 3 \\
 \hline
 1224 \\
 250 \\
 \hline
 61200 \\
 2448 \\
 \hline
 306000 \\
 28 \\
 \hline
 2448 \\
 612 \\
 \hline
 8568000 \\
 5 \\
 \hline
 42840000
 \end{array}$$