

59. Какъ става множеніе-то, ако са на края на множимо-то намѣрватъ една или помногу нули?

Ако са намѣрватъ на множимо-то на край-а една или повече нули, тогава множеніе-то са наченва съ цифри-тѣ, а нули-тѣ са на главны-а производъ прилагатъ. Споредъ слѣдующы-а примеръ:

$$\begin{array}{r}
 423500000 \\
 134 \\
 \hline
 16940 \\
 12705 \\
 4235 \\
 \hline
 56749000000
 \end{array}$$

60. Какъ быва множеніе-то кога са на края на множитель-а намѣрватъ една или помногу нули?

Кога са на края на множитель-а намѣрвать една или помногу нули, тогава са множимо-то само съ цифри-тѣ на множитель-а помножава, а нули-тѣ са прилагатъ на главны-а производъ.

$$\begin{array}{r}
 \text{Н. пр:} \quad 4884 \qquad \qquad \qquad 383 \\
 \qquad \qquad \qquad 6000 \qquad \qquad \qquad 500 \\
 \hline
 28304000 \qquad \qquad \qquad 191500
 \end{array}$$

61. Какъ става множеніе-то, кога-то и два-та чинители иматъ нули на края?

Кога са и два-та чинители окончавать на нули, тогава са цифри-тѣ на множимо-то множатъ съ цифри-тѣ на множитель-а, а на произведеніе-то прилагамы колко-то нули са намѣрватъ на край чинители-тѣ. Н. пр:

$$\begin{array}{r}
 234530000 \qquad \qquad \qquad 1300 \\
 5000 \qquad \qquad \qquad 200 \\
 \hline
 1172650000000 \qquad \qquad \qquad 260000
 \end{array}$$