

водъ. Н. пр: число-то 2340325204 да умножимъ съ 100001 и 560906 съ 1001.

$$\begin{array}{r}
 23403252040000 \\
 \times 100001 \\
 \hline
 2340325104 \\
 + 2340325204 \\
 \hline
 234034860725204
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 560906000 \\
 + 560906 \\
 \hline
 561466906
 \end{array}$$

72. Какъ става множеніе-то, кога-то са състои множитель-а отъ много цифри, отъ кои-то първа-та цифра на лъва-та страна да е единица, първа-та отъ дълсна-та друга цифра, а вътрешни-ти нули?

Кога-то е първа-та цифра на множитель-а единица, а последния-та друга цифра, и вътрешни-тѣ нули, — тогава са на множимо-то предаватъ толко-ва нули безъ една, колко-то цифри има множитель-а; подиръ са умножава множимо-то съ последния-та, отъ дълсна страна, цифра на множитель-а, и произведеніето са пишещото единици-тѣ подъ единици-тѣ, десе-тици-тѣ подъ десетици-тѣ и проч. да додътъ. Най-подиръ става събраніе съ получни-а производъ и допълнено-то множимо. Сума-та ще е главни-а про-изводъ. Въ слѣдствіе на това правило 9038004501264 съ 100004 трѣбува тж да умножимъ:

$$\begin{array}{r}
 903800450127400000 \\
 \times 100004 \\
 \hline
 36152018005056 \\
 + 903836602144405056
 \end{array}$$

73. Какъ става множеніе-то, кога-то е множи-тель-а 25?

Ако е множитель-а 25, тогава са на множимо-то прилагатъ две нули на края, и са раздѣлява то-ва число съ 4; количникъ-а ще е главни-а произ-водъ. Н. пр: да умножж 98765432 чрезъ 25, трѣ-бува да дѣйствувамъ:

$$9876543200 : 4 = 2469135800$$