

гава трѣбува да ся додаде на множимото колко-то нулы има въ множителя, и така ся извършыва таково умноженіе. На пр.

$$242 \times 10 = 2420; \quad 8330 \times 100 = 833000;$$

$$565 \times 1000 = 565000.$$

10. Умноженіе на двѣ числа ся показва съ знакъ (\times), кой-то ся пише помежду и ся изговаря *по*. Н. п. ако трѣбува да ся помножи 308 съ 14, ще ся напише така: 308×14 .

Пытанія.

1. Кажу ми, что в умноженіе? —
2. Умноженіе-то колко числа има? — Кажу какъ ся наричя всяков отъ тыя числа? —
3. Коя таблица е нуждна за умноженіе-то да ся знае изустно? —
4. Какъ трѣбува да извършываме умноженіе-то, едѣ-то множимо-то има нѣколко цифры, а множитель-тъ само еднѣ? —
5. Изясни ми това правило съ нѣкой прилѣръ? —
6. Какъ трѣбува да извършываме умноженіе-то, кога множимо-то и множитель-тъ състоятъ отъ нѣколко цифры? —
7. Какъ трѣбува да постѣпяме кога въ множителя има нулы? —
8. Что трѣбува