

## За множеніе-то на десет. дробенія

198. *Какъ става множеніе-то на десетично-то дробеніе?*

Множеніе-то на десетични-тѣ става, както и просто-то множеніе, само въ произведеніе-то отъ дѣсно на лѣво отдѣляватъ са толкова десетни цифри, колко-то такива има и въ два-та чинителя, а колко-то недостигнатъ допълняватъ съ нули,

### Примѣри.

1,44	3,046	0,337	0,26
1,2	0,32	0,023	17
288	6092	1011	182.
144	9138	674	26
1,728	0,97472	0,007751	4,42.

199. *Какъ става множеніе-то на десети-ть, кога-то е множитель-а 10, 100, 1000, и проч.*

Ако е множитель-а 10, 100, 1000 и проч. тогава трбувва да премѣстимъ презъ толкова цифри запетая-та, отъ лѣво на дѣсно, колко-то нули има множитель-а.

$$4,587 \times 10 = 45,87$$

$$0,5386 \times 100 = 053,86$$

$$9,3076 \times 1000 = 9307,6$$

$$5,3856 \times 10000 = 53856$$

Ако са намѣрватъ въ множитель-а помножи нули отъ колко-то цифри има множимо-то — тогава