

са на множимо-то или на произведение-то прилагатъ нули отъ дѣсно колко-то децимални цифри недостигатъ въ множимо-то. Н. пр:

$$\begin{aligned} 12,318 \times 100000 &= 1231800 \\ 5,310 \times 100000 &= 531000 \\ 15,256 \times 1000000 &= 15256000 \end{aligned}$$

200. Какъ става множеніе то, кога-то е едини-а отъ чинители-тъ просто дробеніе?

Кога-то е едини-а отъ чинители-тъ дробеніе просто — тогава трѣбува просто-то да са преведе въ десетично. Но поскоро може да са свърши множеніе-то въ този случай, ако са зададено-то десетично число съ числитель-а умножи, а съ именова-тель-а раздѣли, и дѣленіе-то да продѣлимъ докѣтъ или нищо не остане, или докѣтъ не наченатъ цифри-тъ въ количникъ-а да са повръщатъ. Н. пр: $0,385$ чрезъ $\frac{5}{8}$ ще са помножи тѣй:

$$0,385 \times \frac{5}{8} = \frac{0,385 \times 5}{8} = \frac{0,1925}{8} = 0,240625$$

За дѣленіе-то на десетични-тъ дробенія.

201. На какво трѣбува да гледамы, кога-то дѣлимъ десетични-тъ дробенія?

Кога-то дѣлимъ десетични-тъ дробенія требу-ва да гледамы дѣлитель-а, кой-то може да е или цѣло число, или десетно дробеніе или просто дробеніе.