

ди дѣленіе-то са превожда въ десетично и съ друго-то десетично да са раздѣли, както са види:

$$19/_{20} : 0,75 = 0,95 : 0,75 = 95 : 75 = 1,266...$$

207. Кога-то иматъ и дѣлимо-то и дѣлитель-а въ начало-то нули, какъ става дѣленіе-то ?

Кога-то и дѣлимо-то и дѣлитель-а иматъ въ начало-то нули, тогава на нули-тѣ не трѣбува да гледамы, но да дѣлимъ само значителни-тѣ цифри на дѣлимо-то съ значителни-тѣ на дѣлитель-а Н. пр:

а) $0,875 : 0,125 = 875 : 125 = 7$

б) $0,8975 : 0,875 = 8975 : 875 = 1,0257.$

208. Какъ става дѣленіе-то, кога-то е дѣлитель-а 10, 100, 1000, 10000, и проч. ?

Кога-то е дѣлитель-а число 10, 100, 1000 и въобще единица съ нѣколко нули, тогава запетая-та, що е въ дѣлимо-то, трѣбува презъ толкова цифри да са премѣсти отъ дѣсно на лѣво, колко-то нули има дѣлитель-а. Н. пр:

а) $29,04 : 10 = 2,904$

б) $385,2 : 100 = 3,852$

в) $18638,005 : 1000 = 18,638005$

г) $40082,8 : 10000 = 4,00828$