

87. — За да ся умножи десятична дробъ съ 10, 100, 1000, 10000 и пр. та да ся направи 10, 100, 1000, 10000 пхти по-голѣма, доста е да ся прѣмѣсти запятаята отлѣво надѣсно на един, двѣ, три, четыре и пр. цифри, наспротивъ колко-то нулы има у множителя.

Напр. Да ся умножи 3,1416 съ 10.

Прѣмѣщамы запяткѣ-тѣ отлѣво на дѣсно на един цифрѣ и имамы за произведеніе 31,416.

За да умножимъ сѫщѣ-тѣ десятичнѣ 3,1416 съ 1000 трѣбува да прѣмѣстимъ запяткѣ-тѣ отлѣво надѣсно на три цифри, зачто-то у множителя има три нулы, и щемъ имамы произведеніе 3141,6

88. — Кога-то у множителя има повече нулы отъ колко-то има десятични у десятичнѣ-тѣ дробъ, то за да прѣмѣстимъ запяткѣ-тѣ на толкова цифри, колко-то има нулы у множителя, трѣбува да доопѣнимъ отдѣсно множимо-то съ колко-то нулы дотрѣбуватъ.

Напр. Да ся умножи 5,12 съ 10000.

Тука трѣбува да прѣмѣстимъ запяткѣ-тѣ на четыре цифри зачто-то толкова нулы има у множителя, а зачто-то у десятичнѣ-тѣ има само двѣ цифри слѣдъ запяткѣ, то притурямы отдѣсно еще двѣ нулы па турямы запяткѣ и слѣдъ неих пакъ нулж за да ся покаже че не останатъ у произведеніето десятични или съвѣтъ не пишемъ запяткѣ-тѣ за да ся покаже, че у произведеніето излизатъ само цѣлъ.

Така умножено 5,12 съ 10000 дава произведеніе 51200,0 или 51200.

89. — Забѣлѣжваніе. Десятични дроби отъ едно наименование за да ся намѣри колко единици отъ по-малко наименование дръжатъ, трѣбува да ся умножатъ съ толкова единици отъ по-малко наименование, на колко-то ся дѣли единица-та

87. и 88. Какъ ся умножаватъ десятични съ 10, 100, 1000 и пр.?