

голяма толкова пъти колко-то цифри има слѣдъ запятжж-тж. И така, за да се увеличи десятчнж дробь на 10, 100, 1000 и т. н., трѣбува да се прѣмѣсти запятжж-тж отъ лѣво на дѣсно толкова рядове колко-то има въ множителя нулы слѣдъ 1. за пр.

$$5,867 \times 10 = 58,67$$

$$5,897 \times 100 = 586,7$$

$$5,867 \times 1000 = 5867$$

Ако се промѣни запятжж-тж от- дѣсно на лѣво 1, 2, 3 и т. н. рядове що става?

Тогава величина-та на тжж дробь става 10, 100, 1000 пъти и т. н. по-малко. И така, за да се раздѣли десятчна дробь 10, 100, 1000, и т. н. пъти, трѣбува да се прѣмѣсти запятая-та отдѣсно на лѣво толкова рядове, колко-то има въ дѣлителя нулы слѣдъ 1.

Ако ли въ дѣлителж-тж дробь нѣма толкова цифри колко-то се въ дѣ-