

ся отдѣлява съ запяткѣ, а слѣдѣтъ неѣ пише ся числитель отъ дробь-тѣ, като :

0,203, 0,003.

Ако ся турять нулы отъ дъсно на десятичинѣ дробь, величина-та ѹ измѣняли ся?

Колко нулы и да ся турять отъ дъсно на десятичинѣ дробь, величина-та ѹ не ся измѣнява, защо-то всяка десятичинѣ дробь чувѣ величинѣ-тѣ си, така : $0,5 = 0,50 = 0,500$. И така, за да ся приведѣтъ десятични дроби въ еднакъвъ знаменатель, трѣбува да гы направимъ да сѫ равночислены десятични цифри съ допълненіе празны-ты нулы.

Ако запятая-та промъни мѣсто-то си отмѣво на дъсно 1, 2, 3 и пр. рядове що става?

Тогава величина-та на тѣнѣ дробь става 10, 100, 1000 пѫти и т. и. т. по-голѣма. А кога ся махне запятая-та отъ десятичинѣ дробь, то тя става по