

ело, умножаваме това число из по-толкова-то на ито тѣхъ, получъ раздѣламе произведеніе-то из 100 и имаме число-то кое-то тринадцати. А като познаваме че всако число са раздѣла из 10 като откъчемъ на 10 нули-тѣ, са 100 като откъчемъ двѣ-ты нули, са 1000 като откъчемъ три-ты нулы, и така нататакъ а напротивъ, че едно число са умножава из 10, 100, 1000 като пръво откъчемъ а най-послѣ гы притуримъ, можемъ да направиме работъ-тѣ из по-къде врѣмѧ, кога-то имаме умножители или раздѣлители из нулы.

Ако е работа-та Наприимѣръ да найдемъ по-толкова на 0/0 за едно число, кое-то съдѣжава и сточасти, решаваме задачата (*то прѣблѣз*) из искаж-тѣ методъ прѣбръчъ умножаваме да-дено-то количество цѣло, на единици и сточасти из количество то на по-толкова на 0/0, а произведеніе-то го раздѣламе не гамо единъ пътъ из 100, въ дважды из 100; Наприимѣръ: тринадцати по шестъ-то на 0/0 за число-то 7815,95; из умножението на това цѣло количество из 6 имаме произведеніе 4689570 а като раздѣламъ това число из 100, имаме 46895,70, кое-то като раздѣламъ пакъ из 100 имаме 468,95, кое-то е число-то что тринадцати, то есть 6 на 100 за 7815,95.

Трѣбва да забѣлѣжимъ че въ дробни-ты числа подразумѣватъ оскъновеніо само десетични и и totични дробы и отвѣтчишни-ты и проп. За това откърълъмъ и мы 70 а забѣлѣжихме само 95 и totични дроби.

Са извѣдението това аритметическо дѣйствіе начева да са прави много врѣжѣ; има вѣситни слѹчи, въ кои то са прави кезв умноженіе и безв раздѣленіе; Наприимѣръ: ако тринадцати по 10 на 0/0 за число-то 8,720, безв да умножаваме и да раздѣламе отг҃ачаме крайни-тѣ нули отъ 8720 и имаме 872 то есть число-то кое-то тринадцати по 10 на 0/0 за число-то 8720; ако ли тринадцати 5 на 0/0 за 8,720 земаме половина-тѣ отъ