

ело, умножаваме това число съ по-толкова-то на ето тѣхъ, получъ раздѣление произведеніе-то съ 100 и имаме число-то кое-то трѣсими. А като познаваме че всако число съ раздѣлъ съ 10 като отсѣчемъ на 0 нулж-тѣ, съ 100 като отсѣчемъ двѣ-ты нули, съ 1000 като отсѣчемъ три-ты нули, и така нататакъ, а напротивъ, че едно число съ умножава съ 10, 100, 1000 като пръво отсѣчемъ а най-послѣ гы притуримъ, можемъ да направимъ работж-тѣ съ по-къде врѣмѧ, кога-то имаме умножителъ или раздѣлителъ съ нули.

Ако е работа-та Напримѣръ да найдемъ по-толкова на 0/0 за едно число, кое-то издрѣжава и сточасти, решаваме задачата (*тѣ пробл҃еми*) съ искаж-тѣ методъ сирѣчъ умножаваме да-дено-то количество цѣло, или единици и сточасти съ количеството на по-толкова на 0/0, а произведеніе-то по раздѣление не едно единица плюсъ съ 100, въ дваждъ съ 100; Напримѣръ: трѣсими по шестъ-то на 0/0 за чило-то 7815,95; съ умножението-то на това цѣло количество съ 6 имаме произведеніе 4689570 а като раздѣлимъ това чило съ 100, имаме 46895,70, кое-то като раздѣлимъ пакъ съ 100 имаме 468,95, кое-то е чило-то че трѣсими, то есть 6 на 100 за 7815,95.

Требва да забѣлѣжимъ че всѣ дробни-ты числа подразумѣватъ обыкновено само десетични и стотични дроби и отвѣтвуватъ тысячилични-ты и пр. За това отхврълихме и мы 70 а забѣлѣжихме само 95 стотични дроби.

Съ извѣщеніе това аритметическо дѣйствїе начева да съ прави много врѣжѣ; има вѣнтини случаи, въ кои то съ прави безъ умноженіе и безъ раздѣленіе; Напримѣръ: ако трѣсими по 10 на 0/0 за чило-то 8,720, безъ да умножаваме и да раздѣляемъ отсачале крайни-тѣ нули отъ 8720 и имаме 872 то естъ чило-то кое-то трѣсими по 10 на 0/0 за чило-то 8720; ако ли трѣсими 5 на 0/0 за 8,720 имаме половин-тѣ отъ