

сло, умножаваме това число из по-толкова-то на сто тѣхъ, послѣ раздѣляме произведение-то из 100 и имаме число-то кое-то трѣбамъ. И като познаваме че всако число са раздѣля из 10 като отичемъ на 10 нуль-тъ, из 100 като отичемъ двѣ-ты нуль, из 1000 като отичемъ тры-ты нуль, и така нататакъ, а напротивъ, че едно число са умножава из 10, 100, 1000 като прѣво отичемъ а най-послѣгы притуримъ, можемъ да направимъ работж-тъ из по-късо вѣѣма, кога-то имаме умножителн или раздѣлители из нуль.

Ако е работа-та Напримѣръ да наидемъ по-толкова на 0/0 за едно число, кое-то издрѣжава и сточасти, рѣшавимъ задач-тъ (*τὸ πρόβλημα*) из нѣж-тъ методж ирѣкъ умножаваме дадено-то количество цѣло, или единици и сточасти из количество-то на по-толкова на 0/0, а произведение-то го раздѣляме не само единъ пѣтъ из 100, въ дваждъ из 100; Напримѣръ: трѣбимъ по шестъ-то на 0/0 за число-то 7815,95; из умножнїе-то на това цѣло количество из 6 имаме произведение 4689570 а като раздѣлимъ това число из 100, имаме 46895,70, кое-то като раздѣлимъ пакъ из 100 имаме 468,95, кое-то е число-то что трѣбимъ, то есть 6 на 100 за 7815,95.

Трѣбва да забѣлѣжимъ че въ дробны-ты числа подразумѣвать обыкновенно само десѣтичны и стотичны дроки и отбѣгнувать тысящичны-ты и проч. за това отхвърляхмъ нмы 70 а забѣлѣжихмъ само 95 стотичны дроки.

Съ обыкновенїе това аритметическо дѣйствїе начева да са прави много вѣржѣ; има вѣистинж случаи, въ кои то са прави безъ умноженїе и безъ раздѣленїе; Напримѣръ: ако трѣбимъ по 10 на 0/0 за число-то 8,720, безъ да умнижаваме и да раздѣляме отсѣчамъ крайнж-тъ нуль отъ 8720 и имаме 872 то есть число-то кое-то трѣбимъ по 10 на 0/0 за число-то 8720; ако ли трѣбимъ 5 на 0/0 за 8,720 земаме половинж-тъ отъ