

сло, умножаваме това число из по-толкова-то на сто тѣхъ, по-слѣ раздѣляме произведеніе-то из 100 и имаме число-то кое-то трѣбамъ. Я като познаваме че всако число са раздѣла из 10 като отѣчемъ на 10 нулж-тж, из 100 като отѣчемъ двѣ-ты нулы, из 1000 като отѣчемъ тры-ты нулы, и така нататакж; а напротивъ, че едно число са умножава из 10, 100, 1000 като прѣво отѣчемъ а най-послѣгы притуримъ, можемъ да на-праваме работж-тж из по-кжео брѣма, кога-то имаме умножи-тели или раздѣлители из нулы.

Яко е работа-та Напримѣрж да наидемъ по-толкова на 0/0 за едно число, кое-то издрѣжава и сточастн, рѣшаваме задач-тж (*τὸ πρόβλημα*) из итж-тж методж ирѣчь умножаваме да-дено-то количество цѣло, или единици и сточастн из количество-то на по-толкова на 0/0, а произведеніе-то го раздѣляме не са-мо еднихъ пжть из 100, бж дваждъ из 100; Напримѣрж: трѣбамъ по шестъ-то на 0/0 за число-то 7815,95; из умножиніе-то на това цѣло количество из 6 имаме произведеніе 4689570 а като раздѣлимъ това число из 100, имаме 46895,70, кое-то като раздѣлимъ пакж из 100 имаме 468,95, кое-то е число-то что трѣбамъ, то есть 6 на 100 за 7815,95.

Трѣба да забѣлжимъ че въ дробны-ты числа подразумѣвать обыкновенно само десятничны и стотничны дробы и отѣбгивать тысящничны-ты и проч. за това отхврьлхмъ и мы 70 а забѣлж-жихмъ само 95 стотничны дробн.

Съ обыкновеніе това аритметичеко дѣйствіе начеба да са прави много брѣжѣ; има възитниж случаи, въ кон то са прави безъ умноженіе и безъ раздѣленіе; Напримѣрж: ако трѣбамъ по 10 на 0/0 за число-то 8,720, безъ да умнижаваме и да раздѣ-ляме отсчае крайнж-тж нулж отж 8720 и имаме 872 то есть число-то кое-то трѣбамъ по 10 на 0/0 за число-то 8720; ако ли трѣбамъ 5 на 0/0 за 8,720 земаме половинж-тж отж