

то са десятични-те числа; и п. 3, $576321 = 3576321 | 1000000$. Найлесный обаче способъ, въ численіе-то, е да полагаме десятични-те на редъ безъ ничтожны знакове, и мѣсто-то на всяко опредѣлява сила-таму; какъ-то видехме въ первый примѣръ.

Ако не имаме цѣлы числа полагаме ничтоженъ знакъ на мѣсто-то имъ какъ-то 0, 32, то есть, 3 десяточастицы, и 2 сточастицы, или 32 сточастицы. Подобно полагаме ничтоженъ знакъ, гдѣ-то, не има десятично-то число; какъ-то 0, 03, то есть, само 3 сточастицы.

Когда раздѣляваме, сосъ запятая, десятичны-те, и варвие на десно, всяко отдѣленно число става десять пути по големо отъ колко-то бѣ; какъ-то; 5, 324, то есть 5 цѣли, 3 десаточастицы. 2 сточастицы, и 4 тысящочастица. Но ако бы да раздѣлиме 53, 24, ставатъ 53 цѣли, 2 десяточастицы, и 4 сточастицы. На противъ, ако раздѣляваме на лево всяко число става десять пути по мало. Ако имаме 523, 82, и напишиме 5, 2382, 2-ге, кое-то е десятица, става десяточастица, и тако дале.

Не ся промѣнява цѣна-та на десятично-то, ако положиме на десно, колко-то ничтожны знакове щеме; тако: 2, 3 = 2, 3000 и проч. то есть 2 цѣлы, и 3 десяточастицы. защо 2, 3000 = $23000 | 10000 = 23 | 10 = 2 \frac{3}{10}$.