

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

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

Когда раздѣляеме, сось запятая, десятичните, и варзиме на десно, всяко отдалено число става десять пути по големо отъ колко-то бѣ; какъ-то; 5, 324, то есть 5 цѣли, 3 десяточастицы. 2 сточастини, и 4 тысячочастини. Но ако бы да раздѣлим 53, 24, ставатъ 53 цѣли, 2 десяточастицы, и 4 сточастини. На противъ, ако раздѣляеме на лево всяко число става десять пути по мало. Ако имаме 523, 82, и напишиме 5, 2382, 2-те, кое-то е десятица, става десяточастица, и тако дале.

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