

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

Ако не имаме цѣлы числа полагаме ничтожнъ знакъ на място-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 раздѣляеме, сось запятая, десятичните, и варвиме на десно, всяко отдѣлено число става десять пути по големо отъ колко-то бѣ; какъ-то; 5, 324, то есть 5 цѣли, 3 десяточастицы. 2 сточастицы, и 4 тысящочастица. Но ако бы да раздѣлиме 53, 24, ставатъ 53 цѣли, 2 десяточастицы, и 4 сточастицы. 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-то ничтожни знакове щеме; тако: 2, 3 = 2, 3000 и проч. то есть 2 цѣлы, и 3 десяточастицы. защо  $2, 3000 = 23000|10000 = 23|10 = 2 + 3|10$ .