

то са десятични-те числа; н. п.  $3, 576321 = 3576321|1000000$ . Найлесный обаче способъ, въ счисленіе-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 варвиме 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 напишмемъ  $5, 2382$ ,  $2$ -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. зацо  $2, 3000 = 23000|10000 = 23|10 = 2 + 3|10$ .