

ще какъе, една десятица, сирѣчъ десять. 2, двѣ десятицы, и проч. Послѣ захваща рѣдъ-ать на стотинцы-те, за то 1, ще какъе една стотиница, сирѣчъ сто. 2, двѣ стотиницы, сирѣчъ двѣ ста, и проч. Подиръ са единицы-те на хилды-те, десятицы-те стотиницы-те, и хилды-те на хилды-те, кой-то са называватъ миліони подиръ диміони, триліони, и проч.

Десна-та страна на листа е мѣсто-то на единицы-те; перва-та убо цифра коя-то е на десно е единица, втора-та десятица, трета-та стотиница и проч. На примѣръ. На число-то 53, 5, е втора-та цифра представлява прочее пять десятицы, сирѣчъ пятдесятъ, 3, е перва-та цифра надесно, и изявлява три единицы. За това число-то 55, ще какъе пятдесятъ и пять; числото 255 двѣ ста и пятдесятъ и пять; и число-то 4253 четыри хилды двѣ ста и пятдесятъ и три, и тако далѣе.

Едѣ-то не има цифра, за да ся наполни онова мѣсто, туряся знакъ-атъ 0, кой-то ся называва ничтожный знакъ; (нула) и изявлява, че тамо не има нищо, защо-то не е прилична-та цифра която ся пада на него мѣсто. Н. П. На число-то 10, иами-рася въ второ-то мѣсто една десятица, и въ перво-то ничтожный знакъ, то есть не има никакъ единица: числото убо 10, изявлява десять: тако и число 20, изявлява двадесять, и число-то 30, тридесать и проч. На число-то 100 находася само