

ще каже, една десятица, сирѣчь десять. 2, двѣ десятицы, и проч. Послѣ захваца рѣдъ-атъ на стотиницы-те. за то 1, ще каже една стотиница, сирѣчь сто. 2, двѣ стотиницы, сирѣчь двѣ ста, и проч. Подиръ са единицы-те на хиляды-те, десятицы-те стотиницы-те, и хиляды-те на хиляды-те, кои-то са называвать милиони подиръ диміони, триліони, и проч.

Десна-та страна на листа е мѣсто-то на единицы-те; первая-та убо цифра кой-то е на десно е еднина, втора-та десятица, трета-та стотиница и проч. На примѣръ. На число-то 53, 5, е втора-та цифра представлява прочее пять десятицы, сирѣчь пяддесять, 3, е первая-та цифра надесно, и извъява три единицы. За това число-то 55, ще каже пяддесять и пять; число-то 255 двѣ ста и пяддесять и пять; и число-то 4253 четьри хиляды двѣ ста и пяддесять и три, и тако далѣ.

Гдѣ-то не има цифра, за да ся наполни онова мѣсто, туряся знакъ-атъ 0, кой-то ся называва ничтожный знакъ; (нула) и извъява, че тамо не има ницо, защо-то не е прилична-та цифра която ся пада на него мѣсто. И. П. На число-то 10, намирася въ второ-то мѣсто една десятица, и въ перво-то ничтожный знакъ, то есть не има никоя единица: число-то убо 10, извъява десеть: тако и число-то 20, извъява двадесать, и число-то 30, тридесать и проч. На число-то 100 нахождася само