

ще каже, една десетица, сирѣчь десеть. 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, десетицы-те стотиницы-те, и хиляды-те на хиляды-те, кои-то са называвать милиони подиръ диліони, 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 десетица, трета-та стотиница и проч. На примѣръ. На число-то 53, 5, е втора-та цифра представлява прочее пять десетицы, сирѣчь пядесять, 3, е перва-та цифра надесно, и изьявлява три единицы. За това число-то 55, ще каже пядесять и пять; число-то 255 двѣ ста и пядесять и пять; и число-то 4253 четьри хиляды двѣ ста и пядесять и три, и тако далѣе.

Гдѣ-то не има цифра, за да ся наполни онова мѣсто, туряся знакъ-атъ 0, кой-то ся называва ничтожный знакъ, (нула) и изьявлява, че тамо не има нищо, зацо-то не е прилична-та цифра която ся пада на него мѣсто. И. И. На число-то 10, намирася въ второ-то мѣсто една десетица, и въ първо-то ничтожный знакъ, то есть не има никоя единица: число-то убо 10, изьявлява десеть; тако и число-то 20, изьявлява двадесеть, и число-то 30, тридесеть и проч. На число-то 100 нахождася само