

ще каже, една десятица, сирѣчь десять. 2, двѣ десятицы, и проч. Послѣ захваща рѣдѣ-атъ на стотиницы-те, за то 1, ще каже една стотница, сирѣчь сто. 2, двѣ стотиницы, сирѣчь двѣ ста, и проч. Подиръ са единици-те на хиляды-те, десятицы-те стотиници-те, и хиляды-те на хиляды-те, кои-то са называвать миліони подиръ диліони, триліони, и проч.

Десна-та страна на листа е място-то на единици-те; перва-та убо цифра коя-то е на десно е единица, втора-та десятица, трета-та стотница и проч. На примѣръ. На число-то 53, 5, е втора-та цифра представлява прочее пять десятицы, сирѣчь пятдесят, 3, е перва-та цифра надесно, и изявлива три единици. За това число-то 55, ще каже пятдесят и пять; число-то 255 двѣ ста и пятдесят и пять: и число-то 4253 четыри хиляди двѣ ста и пятдесят и три, и тако далѣе.

Гдѣ-то не има цифра, за да ся наполни онова място, турася знакъ-атъ 0, кои-то са называва ничтожный знакъ, (нула) и изявлива, че тамо не има нищо, защо-то не е прилична-та цифра която ся пада на него място. И. П. На число-то 10, имираша въ второ-то място една десятица, и въ перво-то ничтожный знакъ, то есть не има никака единица: число-то убо 10, изявлива десять: тако и число-то 20, изявлива двадесять, и число-то 20, тридесять и проч. На число-то 100 находида сама