

иша ще да принесе големи препятствия въ скоростта на счетовете, измислиха за нихъ собственни знаци, който се именуватъ цифри или Ярапски характеристи, защото изобретението имъ се приписва на Ярапи.

15. То естъ като видъха, че всако число състои изъ единици, десетици, стотини, хиляди и пр. сир изъ разниятъ чиновъ единици, който са по десетъ единица отъ друга поголеми. съки же чинъ содржава множество отъ единици, което не превосходи деветъ, заключиъха, че за да напишатъ което било число, трябваха първо дъветъ знаци, който да представляватъ разно то количество на единици те, който съществуватъ въ секоя чинъ, сир единица, две, три, четири . . . осми, дъветъ: из това нѣщо употребиха слѣдующиши те цифри

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

второ, единица друго средство за да се представлява и чино имъ. За което не востребоваха други знаци, но само се согласиъха, шото да се определява чино имъ отъ мъсто то, което держатъ цифри те относително единица къ друга, сир. първа та надесно цифра да представлява единици те, втората на лево десетици те, третия та, стотини те, и така слѣд. По този начинъ число то седмистотинъ и седмъдесетъ и седмъ хиляди и седмистотинъ и седмъдесетъ и седмъ единици, понеже състои изъ седмъ единици, седмъ десетици, седмъ стотини, седмъ хи-