

11. Съ тъя десять знакове е найденъ способъ за да ся изображяватъ всички рядове на числа-та отъ десятично броеніе, по тоя начинъ:

Като припишемъ отъ дѣснѣ странѣ по нулѣ при всяка цифра отъ првъ-ты девять числа, щѣть излѣзжатъ всички-ты *десетици*:

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90;

а като припишемъ по двѣ нулы, щемъ получимъ *всички стоини*:

100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900.

Като приписвамы по три, по четыре, и т. н. нулы, щемъ получимъ хыляды, десятици отъ хыляды, и пр.

1,000 хылядо,

10,000 десять хыляды,

100,000 сто хыляды,

1.000,000 миллионъ,

12. Отъ това знакоположеніе излиза, какво всяка отъ значющы-ты цифры, 1, 2, 3, 4 . . . 9, има двойно значеніе: едно по своя видъ неизмѣнямо, а друго по свое-то мѣсто измѣнямо; напр. цифра 1, по неизмѣнямо-то си значеніе, на кое да было мѣсто написана, всѣдѣ ще показва една единица, нѣ спорядъ измѣняемо-то си значеніе стойностъ-та ѹ непрѣстанно ся измѣнява заедно съ промѣненіе мѣсто-то ѹ, та отдѣсно на лѣво ся *увеличява* по десять пѫти, а отлѣво на дѣсно ся *смалява* по десять пѫти; както ся видѣ въ горѣказаны-ты примѣры, че, като минѣ на второ мѣсто отдѣсно на лѣво, по неизмѣняемо-то си значеніе, тя показва пакъ една единица, нѣ спорядъ измѣняемо-то си значеніе не показва вѣчъ проста единица, а една десятица, или десять единицы; на трето-то мѣсто — една стотинка, или десять десятици;