

11. Съ тѣхъ десять знакове е найденъ способъ за да ся изображавать всичкы рядове на числа-та отъ десятично броење, по тоя начинъ:

Като припишемъ отъ дѣсѣхъ странѣхъ *по нулѣ* при всякъ цифрѣхъ отъ прѣвы-ты девять числа, щѣтъ излѣзѣтъ всичкы-ты *десятици*:

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

а като припишемъ по двѣ нулы, щемъ получимъ всичкы *стотици*:

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

Като приписваме по три, по чѣтыре, и т. н. нулы, щемъ получимъ хылады, десятици отъ хылады, и пр.

1,000 хыладо,

10,000 десять хылады,

100,000 сто хылады,

1.000,000 миллионъ,

.....

12. Отъ това законоположеніе излиза, какво всяка отъ значущы-ты цифры, 1, 2, 3, 4 9, има двойно значеніе: едно по своя видъ неизмѣняемо, а друго по свое-то мѣсто измѣняемо; напр. цифра 1, по неизмѣняемо-то си значеніе, на кое да было мѣсто написана, всеждѣ ще показва еднѣхъ единицѣхъ, нѣ спорядѣ измѣняемо-то си значеніе стойность-та ѣ непрѣстанно ся измѣнява заедно съ промѣненіе мѣсто-то ѣ, та отдѣсно на лѣво *ся увеличява* по десять пѣти, а отлѣво на дѣсно *ся смалява* по десять пѣти; както ся видѣ въ горѣказаны-ты примѣры, че, като минѣхъ на второ мѣсто отдѣсно на лѣво, по неизмѣняемо-то си значеніе, тя показва пакъ еднѣхъ единицѣхъ, нѣ спорядѣ измѣняемо-то си значеніе не показва вещь простѣхъ единицѣхъ, а еднѣхъ десятицѣхъ, или десять единицы; на третѣ-то мѣсто — еднѣхъ стотинѣхъ, или десять десятицы;