

1,000 хылядо,
 10,000 десять хыляды,
 100,000 сто хыляды,
 1.000,000 миллионъ,

12. Отъ това знакоположеніе излиза, та всяка отъ значющы-ты цифры, 1, 2, 3, 4 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, всждѣ ще показва единъ единицъ, нѣ спорядъ измѣняемо-то си значеніе стойность-та и непрѣстанно ся измѣнява заедно съ промѣненіе мѣсто-то и, та отдѣсно на лѣво ся увеличива по десять пѫти, а отлѣво на дѣсно ся смалява по десять пѫти; както ся видѣ въ горѣказаны-ты примѣры, че, като минъ на второ-то мѣсто отдѣсно на лѣво, по неизмѣняемо-то си значеніе, тя показва пакъ единъ единицъ, нѣ спорядъ измѣняемо-то си значеніе не показва вѣчъ простъ единицъ, а единъ десятицъ, или десять единицы; на трете-то мѣсто — единъ стотинъ, или десять десятицы; на четвърто-то — единъ хылядницъ, или десять стотины и т. н. Заради това цифры-ты въ десятицы-ты стоять на второ мѣсто отдѣсно на лѣво; въ стотины-ты тыи стоять на трете мѣсто, въ хыляды-ты на четвърто, и т. н. Това важно свойство отъ десятиично-то броеніе открыва легкъ способъ за да ся изброяватъ числа отъ всички рядове, кои-то съставляватъ всяко сложно число. Заради това съгласили сж ся да пишуть значющы-ты цифры отъ единицы, десятицы, стотины, хыляды на всяко число въ единъ рядъ, отдѣсно на лѣво, и да гы броять по мѣста-та имъ, спорядъ както сж написаны въ слѣдующж-тѣ таблицж: