

А кога са намиратъ на пето-то място означаватъ десетици на тисячи-тѣ.

10000, десеть,	хиляди	или десетъ хиляди
20000, двайсетъ,		» двайсетъ »
30000, трйсетъ,		» трйсетъ »
40000, четырисетъ,		» четырисетъ »
50000, педесеть,		» педесеть »
60000, шейсетъ,		» шейсетъ »
70000, седмьдесеть,		» седмьдесеть »
80000, осемдесеть,		» осемдесеть »
90000, деветдесеть,		» деведесеть »

Отъ тука са разумѣва, че цѣна-та на сѣкж цифрѣ са познава отъ мястоположеніе-то си, сир. оная, коя-то са намира на първо-то място означава единици; а коя-то са намира на второ-то място означава десетици; а коя-то на трето-то стотини; и тай на татъкъ.

Това са изговаріа така: » сѣка цифра, коя-то са намира отъ лѣво на другж, показва цѣни десеть пѫти по голѣмѣ отъ цифрѣ-тѣ, коя-то е отъ десино ». За това цифри-тѣ иматъ двѣ цѣни, отрѣшени, кога-то цифра-та е сама, исходственѣ, кога-то са намира отъ лѣво на другы-тѣ.