

А кога са намиратъ на пето-то мѣсто означаватъ десетици на тысящи-тѣ.

10000, десеть,	} ХИЛЯДИ	или десеть хилядници
20000, дваисеть,		» дваисеть »
30000, трийсеть,		» трийсеть »
40000, четырисеть,		» четырисеть »
50000, педесеть,		» педесеть »
60000, шейсеть,		» шейсеть »
70000, седмьдесеть,		» седмьдесеть »
80000, осемдесеть,		» осемдесеть »
90000, деветдесеть,		» деветдесеть »

Отъ тука са разумѣва, че цѣна-та на сѣкж цифрж са познава отъ мѣстоположеніе-то си, сир. оная, коя-то са намира на първо-то мѣсто означава единици; а коя-то са намира на второ-то мѣсто означава десетици; а коя-то на третьо-то стотини; и тай на татъкъ.

Това са изговаріа така: » сѣка цифра, коя-то са намира отъ лѣво на другж, показва цѣнж десеть пжти по голѣмж отъ цифрж-тж, коя-то е отъ десно ». За това цифри-тѣ иматъ двѣ цѣни, отъ рѣшениж, кога-то цифра-та е сама, и сходственж, кога-то са намира отъ лѣво на други-тѣ.