

то ѿ кое́то ще изведемъ коренъ по трѣ по трѣ, на колькото части сѧ ѿдѣлъ чи-слото толко цѣфры ще има и коренъ. За прими́ръ погодното чи́сло сѧ состои ѿ ѿднинадесетъ цѣфры, като ги ѿдѣлни по трѣ ставатъ на четьри части, и коренъ ще биде ѿ четьри цѣфри, но ще сѧ работи, каквото ѿвихме погорѣ на двѣ части, първата частъ ще мѣсѧ, когато изводимъ четвѣртата цѣфра, ѿ трите цѣфри първите, а втората частъ ще мѣсѧ четвѣртата цѣфра. Глѣдаи прими́ръ.

12'305'472'000	2308
8	12
4305	18
4167	9
138472000	1389
127402112	3
11069888	4167
	127402112

Горна прими́ръ ѿдѣлвамъ на четьри части, погорѣ изваждамъ първата цѣфра на коренъ, којто е 2, писвамъ киба на