

23'393'656	286	
8	12	2352
15393	48	504
13952	64	36
1441656	1744	240276
1441656	8	6
0	13952	1441656

В. Когато е коренъ отъ три цифри какъ изводимъ третата?

От. Двѣте първы цифры дѣржимъ за първа часть на коренъ, а третата за втора часть и изваждаме коренъ като че е отъ двѣ цифры, виждь горния примѣръ.

В. Какъ можемъ да познаемъ отъ колко цифры ще сѣ начертае единъ кивическій коренъ?

От. Като отдѣлимъ цифрите на числото отъ което ще изведемъ коренъ по три по три, на колкото части сѣ отдѣли числото толко цифры ще има и коренъ. За примѣръъ подоаното число сѣ состои отъ единадесеть цифры, като ги отдѣлимъ по три ставатъ на чѣтыри части, и коренъ ще быде отъ чѣтыри цифры, но ще сѣ работи, каквото гавихме погорѣ на двѣ части, първата часть ще мѣ е, когато изводимъ четвѣртата цифра, отъ трите цифры първыте, а втората часть ще мѣ е четвѣртата цифра. Гледай примѣра.