

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 первы цифри держимъ за първа часть на корена, а третата за втора часть и изваждамъ корена като че е отъ двѣ цифри, виждъ горната примѣръ.

В. Какъ можемъ да поузнаемъ отъ колко цифри ще сѫ начертас единъ кибически корень?

От. Като отдѣлимъ цифрыта на числото отъ което ще изведемъ корена по три по три, на колкото части сѫ отдѣли числото только цифри ще има и корена. За примѣръ подолното число сѫ состоят отъ единадесетъ цифри, като ги отдѣлимъ по три ставатъ на четыри части, и коренъ ще биде отъ четыри цифри, но ще сѫ работи, каквото гави хме погорѣ на двѣ части, първата част ще мѣ е, когато изводимъ четвертата цифра, отъ трите цифри първите, а втората част ще мѣ е четвертата цифра. Гледай примѣра.