

БИЧЕСКІА КОРЕНЬ НА ЧИСЛО СЪ КОЛКОНИВЪДЪ ЦИФРЫ ПИШЕМО НАХОЖДАМЕ ИСТЫМЪ ОБРАЗОМЪ. КОГА Н. П. КОРЕНЬО ИМА ТРИ ЦИФРЫ, ТРЖСИМЕ ВЪ НАЧАЛѢ ВЪ ДВѢ ТЕ ПЕРВИ ѠДѢЛЕНІА ПЕРВА ТА И ВТОРА ЧАСТЬ, И ПОСЛѢ СМОТРАВАМЕ ТЫА ЗАЕДНО КАТО ДЕСЕТИЦУ ЦѢЛАГО КОРЕНЕ, И ТАКА ОПРЕДѢЛАВАМЕ ТРЕТІА ТА ЧАСТЬ, КАКВОТО ВТОРА ТА. ПОДОБНО ПРАВИМЕ, И КОГА КОРЕНЬО ИМА ПОВЕЧЕ ЦИФРЫ : Н. П.

$$\sqrt[3]{23'393'656} = 286$$

12	153
	96
	579
	384
	1953
	512
2352	14416
	14112
	3045
	3024
	216
	216
	0

ПРИМЧ. И ТЪКА МОЖЕМЕ ДА ИЗВЖРИМЕ ДѢЙСТВО ТО ПОВКРАТЦѢ : СИР. КАТО ОПРЕДѢЛИМЕ ПО ВЫШЕРЕЧЕННОМЪ ОБРАЗѢ ПЕРВА ТА И ВТОРА ЦИФРА КОРЕННА, ПОСЛѢ, ВМѢСТО ДА ИЗВДИМЕ ѠДѢЛНО ОСОБНИ ТЕ ПРОИЗВЕДЕНІА Ѡ КОИ-