

рена, сирѣчъ сось 2-те три пѣти така $2 \times 3 = 6 \times 9 = 54$ и писчваме ги подъ 12-те, но 5-те да са подъ 2-те а 4-те да отстоѧтъ отъ десна страна на вонъ, писчваме и четвероголіето на 9-те сирѣчъ 81 подъ 54-те, и него писчваме каквото рѣкохме на вонъ отъ десно, теглиимъ послѣ наширинъ прачка, собираме ги и ставатъ 1821, оумножаваме ги още сось 9 и ставатъ 16389, които превосходатъ тылъ 13952, заради това земаме 8 за коренна цифра, оумножаваме 8-те сось другата коренна цифра каквото гавихме за 9-те, сирѣчъ $2 \times 3 = 6 \times 8 = 48$, които ги писчваме подъ 12-те, сось той чинъ дѣто гавихме, писчваме подъ него и четвероголіето на 8-те което е 64, послѣ ги собираме и ставатъ 1744, оумножаваме ги сось 8-те и даватъ ни изведеніе 13952, изваждаме ги изъ другите цифри, даватъ ни остатокъ нищо. Гледай и таблатата.

	28
21·952	12 12
8	54 48
13952	81 64
13952	1821 1744
	9 8
	16389 13952

В. Какъ са опитвани кивически корень?

От. Оумножаваме коренъ кивически, и изведеніето ако са изваждади изъ числото изъ което е изведенъ коренъ право е, аколи го превосходи сгрѣшено е.