

Заради Кивическіа корень.

В. Какъ сѧ оумножава кивическій корень?

От. Каквото четверодголни корень сѧ оумножава съгъбо за да сѧ возведе на силата си, така и кивическій сѧ оумножава третъбо. За примѣръ да возведемъ 5 тѣ на четверодголна сила, оумножаваме 5-те само отъ себе и ставатъ $5 \times 5 = 25$: аколи ищемъ да ги вознесемъ на кивическа сила, оумножаваме 25-те още сосъ 5 и ставатъ $25 \times 5 = 125$. Така сѧ возноси 5-те на трета сила којто сѧ именува кивъ.

В. Какъ сѧ начертава кивическій корень?

От. Общото правило на кивическіа корень е слѣдующото: 1-во писуваме най напредъ само кива на коренната цифра подъ числото отъ лева страна. 2-ро оумножаваме четверодголието на коренната цифра три пъти и писуваме го подъ нея, но помеждъ теглимъ пръчка наширинъ. 3-то оумножаваме первата коренна цифра една ли е, двѣ ли са, три ли са сосъ 3, и сосъ изведеніето оумножаваме новонайдената цифра. 4-то писуваме на новонайдената цифра четверодголието. 5-то оумножаваме сосъ новонайдената цифра всичкото собраніе каквото сѧ види на таблите. И по на кратко да гавимъ: киво на всеко число отъ колко да е цифри, начертавасѧ сосъ четыри изведеніа. 1-во сосъ кива на первото. 2-ро три пъти четверодголието на первото да сѧ оумножки сосъ второто. 3-то три пъти четверодголието на второто да сѧ оумножки сосъ