

Заради Кивическіа корень.

В. Какъ сѧ оумножава кивическій корень ?

От. Каквото четвероугольный корень сѧ оумножава сѧгоубо за да сѧ возведе на силата си, така и кивическій сѧ оумножава трегубо. За примѣръ да возведемъ 5 те на четвероуголна 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 коато сѧ именѣва кивъ.

В. Какъ сѧ начертава кивическій корень ?

От. Общото правило на кивическіа корень е сѧбѣдѣющото: 1-во писѣваме най напредъ само кива на коренната цифра подъ числото отъ лева страна. 2-ро оумножаваме четвероуголіето на коренната цифра три пѣти и писѣваме го подъ неѧ, но помеждѣ теглимъ прѣчка наширинъ. 3-то оумножаваме първата коренна цифра една ли е, двѣ ли са, три ли са сосъ 3, и сосъ изведеніето оумножаваме новонайдената цифра. 4-то писѣваме на новонайдената цифра четвероуголіето. 5-то оумножаваме сосъ новонайдената цифра всичкото собраніе каквото сѧ види на табальте. И по на кратко да гавимъ: киво на всеко число отъ колко да е цифры, начертаवासѧ сосъ чѣтыри изведеніѧ. 1-во сосъ кива на първото. 2-ро три пѣти четвероуголіето на първото да сѧ оумножи сосъ второто. 3-то три пѣти четвероуголіето на второто да сѧ оумножи сосъ