

и стáватъ  $25 \times 5 = 125$ . Така сà вознóси  
5-те на трéта сíла којто сà именува кíвъ.

Б. Кáкъ сà на чéртáба кибýческий корень?

Ш. Сéбшото прáвило на кибýческия корень е слéдúющéто: 1-во пíсуваме най  
напréдъ сáмо кíвъ на коренната цíфра  
пóдъ числóто ѿ лéвъ страна. 2-ро оúм-  
ножáваме четвероúголíето на коренната  
цифра тřи пjти ѿ пíсуваме гò пóдъ нéж,  
но помеждъ тéглимъ прjчка наширийнъ.  
3-то оúмножáваме пéрвата коренна цí-  
фра єдна л. е, двé ли са, тřи ли са сóсъ 3,  
и сóсъ ѿзведéнíето оúмножáваме новонáй-  
дената цíфра. 4-то пíсуваме на новонáй-  
дената цíфра четвероúголíето. 5-то оúм-  
ножáваме сóсъ новонáйдената цíфра всíч-  
кото собráниe каквóто сà вíдн на тá-  
блите. Ъ по на кратко да ѕавíмъ: кíвъ  
на всéко числó ѿ колко да е цíфры, на-  
чертáвася сóсъ чéтыри ѿзведéнíя. 1-во  
сóсъ кíвъ на пéрвото. 2-ро тřи пjти че-  
твероúголíето на пéрвото да сà оúмножí