

съсъ втóрото. 3-то трѝ пъти четверо-
гóлїето на втóрото да сà оўмножи съсъ
пéрвото. 4-то да сà пишë кíвъ на втó-
рото числò.

Б. Кáкъ сà нíзвóди кибýческий кóренъ?

Ш. Одълъваме цíфрыте по трѝ начи-
нáющиye ѿ дéсно, ѕ на краин ѿ лъба страна
кóлко цíфри ѡстáватъ ѿ ѿдълéныте, въ
нихъ сà вмѣшáва глáвната цíфра на
кибýческия кóренъ. З. п. да нíзведéмъ ки-
бýческия кóренъ на числото 21952, ѿдълъ-
ваме ѿ дéсна страна трѝ цíфри, ѡстá-
ватъ ѿ лъба страна двъ, които ѡвzé-
матъ пéрвата цíфра на кибýческия кóренъ.
Смѣтаме по слѣдъ междъ кóни кибýческий
кóренъ сà нахóжда числото 21, ѕ намѣ-
роваме че сà нахóжда междъ кибýческия
кóренъ 2 и 3, сирѣчъ 2-те премнѝдва, а
3-те не стига: защото $2 \times 2 = 4 \times 2 = 8$: а
 $3 \times 3 = 9 \times 3 = 27$. О тъка сà юбно види
защò 21 е междъ кíва на 2-те и на 3-те:
но лко щéмъ да зéмемъ за кóренъ 3-те