

и глéдаме защò сà нахóжда межд8 четвероугóлното на 2-те и на 3-те: сíрбчъ четвероугóлното на 2^2 -те е 4: зашóто $2 \times 2 = 4$: а четвероугóлното на 3^2 -те 9: зашóто $3 \times 3 = 9$. Намéроваме защò 7-те е межд8 400 и 900, сíрбчъ 7-те е ў сто-тýныте 700, ако щéмъ да нíзвáдимъ че-твероугóленъ кóренъ 3^2 не мóжемъ, зашóто четвероугóлното 3^2 е 9 илì 900 и пре вос-хóди 700, заради това ще зéмемъ за че-тве-роугóлныи кóренъ 2^2 -те, коéто стáва 4 илì 400, нíзвáждаме гù нíзв 7-те ос-тáватъ 3 при коýто снémаме 8-те и 4-те, и стáватъ 384: снéтаме заради тыáк три цíфры коé число да зéмемъ за кóренъ, и за ѕпытъ зéмаме 9-те, оўмножáваме гù че-тве-роугóлно 9×9 и пíсваме ў лéба страна на 9-те кóреня 2-те, но 18г8во, сíрбчъ 4 и до него 9-те и оўмножáваме сóсъ 9 така $49 \times 9 = 441$: но глéдаме защò това число пре восхóди 384, оўмножáваме сóсъ 8 така $48 \times 8 = 384$ и намéроваме 8