

та ци́фра на трéтата ча́сть ѝ стáватъ
1384: возно́симъ послѣ двѣ́те ци́фры на
кореня на четверо́дгóлїе ѝ стáватъ 529,
оўмножáваме гї сóсъ 3 ѝ стáватъ 1587,
съ който раздѣ́лáваме 1384: но глéдаме
че гї не ѡбзýма това чи́сло, заради то-
вà пíсуваме трéтата ци́фра на кореня ни-
щóжна, сýрѣчъ 0, послѣ снémаме 7-те и
2-те за єднáждъ, возно́симъ трýте ци́ф-
ры на кореня на четверо́дгóлный степéнь,
оўмножáваме гї сóсъ 3 ѩ ѝ стáватъ 158700.
Снémаме послѣ ѿ четвéртата ча́сть пéр-
вата ци́фра ѩ дѣлýмъ чи́слото 1384720
сóсъ 158700 ѩзвáждаме колíкотъ 8,
оўмножáваме 8-те сóсъ 3, послѣ сóсъ трý-
те ци́фры на кореня тáко $8 \times 3 = 24 \times 230 = 5520$,
пíсуваме гї нарéда каквóто съл-
бíдатъ на тáблата ѩ снémаме ѿ четвéр-
тата ча́сть на чи́слото втóратъ ци́фра,
пíсуваме ѩ четверо́дгóлїето на 8-те, ѩ снé-
маме ѿ чи́слото ѩ трéтата ци́фра: сопý-
раме послѣ ци́фрыте по ѡбы́чю, оўмнo-