

и глѣдаме защо сѣ нахѣжда междѣ чет-
 вероугѣолното на 2-те и на 3-те: сирѣчь
 четвероугѣолното на 2_2 -те е 4: зашто
 $2 \times 2 = 4$: а четвероугѣолното на 2_3 -те 9:
 зашто $3 \times 3 = 9$. Намѣроваме защо 7-те
 е междѣ 400 и 900, сирѣчь 7-те е ѿ сто-
 тините 700, ако щѣмъ да извѣдимъ че-
 твероугѣоленъ корень 2_3 не можемъ, зашто
 четвероугѣолното 2_3 е 9 илѣ 900 и прево-
 ходи 700, заради това ще зѣмемъ за
 четвероугѣолный корень 2_2 -те, коѣто става
 4 илѣ 400, извѣждаме гѣ и изъ 7-те ѿс-
 таватъ 3 при които снѣмаме 8-те и 4-те,
 и ставатъ 384: смѣтаме заради тѣхъ три
 цифры коѣ число да зѣмемъ за корень, и
 за ѿпытъ зѣмаме 9-те, оумножаваме гѣ
 четвероугѣолно 9×9 и пнѣваме ѿ лѣва
 страна на 9-те коренъ 2-те, но сѣгѣво,
 сирѣчь 4 и до него 9-те и оумножаваме
 сѣсѣ 9 така $49 \times 9 = 441$: но глѣдаме защо
 това число превосходитъ 384, оумножаваме
 сѣсѣ 8 така $48 \times 8 = 384$ и намѣроваме 8