

сирѣчь: четвероуголното на 2_2 -те е 4: защото $2 \times 2 = 4$: а четвероуголното на 2_3 -те 9: защото $3 \times 3 = 9$. Намѣроваме защо 2_7 -те е между 400 и 900, сирѣчь 2_7 -те е отъ стотините 700, ако щемъ да извадимъ четвероуголенъ корень 2_3 не можемъ, защото четвероуголното 2_3 е 9 или 900 и превосходи 700, заради това ще земемъ за четвероугольный корень 2_2 -те, което става 4 или 400, изваждаме ги изъ 2_7 -те оставатъ 3 при които семама 8-те и 4-те, и ставатъ 384: смѣтаме заради тыа три цифры кое число да земемъ за корень, и за опытъ земеме 9-те, оумножаваме ги четвероуголно 9×9 и писываме отъ лева страна на 9-те кореня 2-те, но сѣдѣво, сирѣчь 4 и до него 9-те и оумножаваме сосъ 9 така $49 \times 9 = 441$: но гледаме защо това число превосходи 384, оумножаваме сосъ 8 така $48 \times 8 = 384$ и намѣроваме 8 правъ четвероуголенъ корень безъ остатокъ на 384.

784	28 . . . корень
4	<u>49</u> 48
384	9 8
384	<u>441</u> 384
<u>0</u>	

Полагаме тѣка и таблата на работаніето на число $\sqrt{2735}$ което има корень 52 сосъ остатокъ 31, и като извадимъ 31 изъ 2735 оставатъ 5704 на които са корень 52-те. Подобно и това число $\sqrt{121}$ има корень безъ остатокъ 11.