

сирѣчъ: четверо8голното на 2_2 -те є 4: защо то $2 \times 2 = 4$: а четверо8голното на 2_3 -те 9: защото $3 \times 3 = 9$. Намѣроваме защо 7 -те є между 400 и 900, сирѣчъ 7 -те є отъ стотините 700, ако щемъ да извадимъ четверо8голенъ корень 2_3 не можемъ, защото четверо8голното 2_3 є 9 или 900 и превосходи 700, заради това ще земемъ за четверо8голниятъ корень 2_2 -те, което става 4 или 400, изваждаме ги изъ 7 -те оставатъ 3 при които снемаме 8-те и 4-те, и ставатъ 384: сътвдаме заради тиля три цифри кое число да земемъ за корень, и да опитъ земаме 9-те, оумножаваме ги четверо8голно 9×9 и писваме отъ лева страна на 9-те корена 2-те, но съгубо, сирѣчъ 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 четверо8голенъ корень безъ остатокъ на 384.

$$\begin{array}{r}
 7'84 \quad | \quad 28 \dots \text{корень} \\
 4 \quad | \quad 49 \quad 48 \\
 384 \quad | \quad 9 \quad 8 \\
 \hline
 384 \quad | \quad 441 \quad 384 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Полагаме тъка и таблата на работанието на числото $\sqrt{2735}$ 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.