

рента, сирѣчь сосъ 2-те три пѣти така $2 \times 3 = 6 \times 9 = 54$ и писъваме ги подъ 12-те, но 5-те да са подъ 2-те а 4-те да отстоятъ отъ десна страна на вонъ, писъваме и чет-веробоголето на 9-те сирѣчь 81 подъ 54-те, и него писъваме какъвто рѣкоухме на вонъ отъ десно, теглимъ послѣ наширинъ прачка, собираме ги и ставатъ 1821, оумножаваме ги още сосъ 9 и ставатъ 16389, които пре-восходатъ тыа 13952, заради това земаме 8 за коренна цифра, оумножаваме 8-те сосъ дрѣгата коренна цифра какъвто гавихме за 9-те, сирѣчь $2 \times 3 = 6 \times 8 = 48$, които ги писъ-ваме подъ 12-те, сосъ той чинъ дѣто гавих-ме, писъваме подъ него и четверобоголето на 8-те което е 64, послѣ ги собираме и ста-ватъ 1744, оумножаваме ги сосъ 8-те и да-ватъ ни изведеніе 13952, изваждаме ги изъ дрѣгите цифры, даватъ ни остатокъ нищо. Гледай и таблата.

| | | |
|-------|-------|-------|
| | 28 | |
| 21952 | 12 | 12 |
| 8 | 54 | 48 |
| 13952 | 81 | 64 |
| 13952 | 1821 | 1744 |
| | 9 | 8 |
| | 16389 | 13952 |

В. Какъ са опытѣва кивическій корень?

От. Оумножаваме коренъ кивически, и из-веденіето ако са изважда изъ числоото изъ което е изведенъ кореньо право е, аколи го превосходи сгрѣшено е.