

12'305'472'000	2308
8	12 158700
4305	18 5520
4167	9 64
138472000	1389 15925264
127402112	3 8
11069888	4167 127402112

Горныя примѣръ отдѣляваме на чѣтыри части, послѣ изваждаме първата цифра на коренѣ, която е 2, писваме кива на 2-те, сирѣчь 8 подъ числото, теглимъ подъ 8-те прачка, и като извадимъ 8 изъ 12 остава 4, които писваме подъ 8-те, снемаме 3-те до 4-те и ставатъ 43: возносимъ послѣ коренната цифра на четверобголіе оумножаваме четверобголіето сосъ 3 така $4 \times 2 = 4 \times 3 = 12$, и сосъ 12-те раздѣляваме 43-те, изъ които излази коликость 3: тыя три са втора цифра на коренѣ които оумножаваме сосъ 3 и сосъ първата цифра на коренѣ тако $3 \times 3 = 9 \times 2 = 18$: писваме тыя 18 сосъ той чинъ дѣто казахме на първья примѣръ и снемаме отъ числото 0-то до 3-те: писваме послѣ четверобголіето на 3-те което става 9 и снемаме отъ числото и 5-те, теглимъ прачка и собираме ги които оумножаваме сосъ истата цифра и ставатъ 4167, изваждаме ги изъ втората часть на числото, сирѣчь изъ 4305, теглимъ прачка и снемаме остатокъ 138 при които снемаме и 4-те, сирѣчь първата цифра на третата часть и ставатъ 1384: возносимъ послѣ двѣте цифры на коренѣ на четверобголіе и ставатъ 529, оумножаваме