

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

Горната примѣръ отдѣлваме на четыри части, послѣ изваждаме первата цифра на коренѧ, којто є 2, писваме кива на 2-те, сирѣчъ 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: въносимъ послѣ коренната цифра на четвероголіе оумножаваме четвероголіето сосъ 3 така $4 \times 2 = 4 \times 3 = 12$, и сосъ 12-те раздѣлваме 43-те, изъ които излази коликостъ 3: тиѣ три са втора цифра на коренѧ които оумножаваме сосъ 3 и сосъ первата цифра на коренѧ тако $3 \times 3 = 9 \times 2 = 18$: писваме тиѣ 18 сосъ той чинъ дѣто каذاхме на первыя примѣръ и сиѣмаме отъ числото 0-то до 3-те: писваме послѣ четвероголіето на 3-те иоесто става 9 и снемаме отъ числото и 5-те, теглимъ прачка и сокираме ги които оумножаваме сосъ истата цифра и ставатъ 4167, изваждаме ги изъ втората часть на числото, сирѣчъ изъ 4305, теглимъ прачка и снемаме остатокъ 138 при които снемаме и 4-те, сирѣчъ первата цифра на третата часть и ставатъ 1384: въносимъ послѣ дѣтѣ цифри на коренѧ на четвероголіе и ставатъ 529, оумножаваме