

На конец оумножаваме сюз 8-те и ставатъ 72, и 2 дѣто заемнахме 74, и зваждаме ги извз 78. Остака 4 които ги писуваме подъ 8-те и окончаваме той редъ.

Снемаме и цифрата 4, имѣтаме и находдаме количествъ 5, оумножаваме сюз него каквото погорѣ 5 пъти по 3 равно 15, които не можемъ да извадимъ извз 4, за тое заемнудваме 2 и ставатъ 24: и зваждаме 15 извз 24. Оставатъ 9 и писуваме ги подъ 4-те. Оумножаваме и 2-те ставатъ 10 и 2 дѣто заемнахме равно 12: заемнудваме 2 ѿ лева страна на 1-то ставатъ 21, и зваждаме 12 извз 21. Оставатъ 9 които писуваме подъ 1-то. Оумножаваме и 9-те и ставатъ 45 и 2 дѣто заемнахме 47, и зваждаме ги извз 48. Остака 1 и писуваме го подъ 8-те.

Снемаме наий послѣ и цифрата 8: глѣдаме защо дѣлнителъ може да влезне оу 19 съмъ двѣ пъти, писуваме 2 количествъ и оумножаваме ихъ 2-те 3-те, ставатъ 6: