

ставатъ 8 и писъваме ги подъ 6-те. На ко-
нецъ оумножаваме сосъ 8-те 9-те и ставатъ
72, и 2 дѣто заемнахме 74, изваждаме ги
изъ 78 остава 4 които ги писъваме подъ 8-
те и окончаваме той редъ.

Снемаме и цифрата 4, смѣтаме и нахож-
даме коликость 5, оумножаваме сосъ него
каквото погорѣ 5 пѣти по 3 равно 15, които
не можемъ да извадимъ изъ 4, за то заем-
нъваме 2 и ставатъ 24: изважде 15 изъ
24 оставатъ 9 и писъваме ги подъ 4-те. Оу-
множаваме и 2-те ставатъ 10 и 2 дѣто заем-
нахме равно 12: заемнъваме 2 отъ лева страна
на 1-то ставатъ 21, изваждаме 12 изъ 21
оставатъ 9 които писъваме подъ 1-то Оу-
множаваме и 9-те и ставатъ 45 и 2 дѣто
заемнахме 47, изваждаме ги изъ 48 оста-
ва 1 и писъваме го подъ 8-те.

Снемаме найпослѣ и цифрата 8: гледаме
защо дѣлительо може да влеуне оу 19 само
два пѣти, писъваме 2 коликость и оумно-
жаваме съ 2-те 3-те, ставатъ 6: изважда-
ме ги изъ 8-те оставатъ 2 които писъваме
подъ 8-те. Оумножаваме 2-те сосъ 2-те ста-
ватъ 4, изваждаме ги изъ 9-те оставатъ 5
которые писъваме подъ 9-те. Оумножаваме и
9-те ставатъ 18: изваждаме ги изъ 19 о-
става 1 и писъваме го подъ другите 9, а
остатокъ заграждаме за да знаемъ зашто
не може вече да влеуне въ нихъ дѣлитель.

Заради по добро обвченіе на това дѣланіе
писъваме слѣдѣющыте примѣры.