**PISNO DELJENJE s prehodom**

Ponovimo DELJENJE Z OSTANKOM:

5 : 4 = 1, **ost. 1**, ker je 1 ∙ 4 = 4 in 4 **+ 1** = 5

7 : 5 = 1, **ost. 2**, ker je 1 ∙ 5 = 5 in 5 **+ 2** = 7

9 : 4 = 2, **ost. 1**, ker je 2 ∙ 4 = 8 in 8 **+ 1** = 9

 Računam tako:

**9 4 6 : 2 = 4 7 3** 9:2=**4**, ost.**1** *(1 podpišem in 4 prepišem dol)*

**1****4****14**:2=**7**, ost.0 *(0 podpišem in6 prepišem dol)*

066:2=**3**, ost.0 *(0 podpišem in**nič več ni za prepisat dol)*

0 ost.*Konec računa.*

P: 41 7 3 ∙ 2

 **9 4 6** *Rezultat je enak DELJENCU,*

 *to pomeni, da sem izračunal prav.*

Primeri: *Prepiši račun, izračunaj in naredi preizkus.*

5 2 4 : 4 = 3 8 4 : 2 =

7 2 3 : 3 = 9 6 8 : 4 =

**Če je prva števka v deljencu MANJŠA oddelitelja*,***

**moram vzeti dve števki skupaj*.***

 Računam tako:

**3 6 5 : 5 = 7 3** 36:5 = **7**, ost.**1** *(1 podpišem in 5 prepišem dol)*

**1 5****15**:5=**3**, ost.0*(0 podpišem in nič več ni za prepisat dol)*

0 ost.*Konec računa.*

P: 71 3 ∙ 5

 **3 6 5** *Rezultat je enak DELJENCU,*

 *to pomeni, da sem izračunal prav.*

Primeri: *Prepiši račun, izračunaj in naredi preizkus.*

2 2 4 : 7 = 1 9 4 : 2 =

1 2 3 : 3 = 1 6 8 : 4 =