**Pisno deljenje**

**1. del:** Pisno deljenje do 100 brez prehoda

V zvezek napiši naslov zgoraj, prepiši račune enega pod drugega in jih izračunaj ter napiši preizkus desno (PAZI NA RAZMIK MED RAČUNI-naj bo PREGLEDNO). S preizkusom sam preveriš pravilnost rešitve.

48 : 2 = 63 : 3 = 68 : 2 = 84 : 4 = 96 : 3 =

-------------------------------------------------------------------------------------------------

**2. del:** Pisno deljenje z ostankom v okviru poštevanke

V zvezek napiši naslov zgoraj, prepiši račune enega pod drugega in jih izračunaj ter napiši preizkus desno (PAZI NA RAZMIK MED RAČUNI-naj bo PREGLEDNO). S preizkusom sam preveriš pravilnost rešitve.

Primer: 11 : 2 = 5 Pr: 5 ∙ 2 = 10 10 + 1 = 11

1 ostane Pri preizkusu prištejem še ostanek 1.

RAZLAGA: 11 : 2 = 5 (najbližje 11), ker je 5 ∙ 2 = 10 in 1 manjka do 11 (vpišem pod ENICE 1 in besedo ostane).

15 : 2 = 19 : 4 = 17 : 3 = 21 : 5 = 38 : 6 =

------------------------------------------------------------------------------------------------

REŠITVE

**1. del:**

48 : 2 =24 63 : 3 =21 68 : 2 =34 84 : 4 =21 96 : 3 =32

08 03 08 04 06

= = = = =

**2. del:**

15 : 2 = 7 19 : 4 = 4 17 : 3 = 5 21 : 5 =4 38 : 6 = 6

1ost. 3ost. 2ost. 1ost. 2ost.