

MATEMATIKA, 5. razred

UČNA TEMA: Pisno deljenje

POTEK URE

Skupaj ponovimo postopek pisnega deljenja

Rešimo naslednje primere:

$$65334 : 60 = 1088$$

53

533

534

54 ost.

$$76754 : 33 = 2325$$

107

85

194

29 ost

$$87657 : 58 = 1511$$

296

65

77

19 ost.

Učenci še sami rešijo tri primere.

$$5312 : 28 =$$

$$6324 : 73 =$$

$$9264 : 63 =$$

Rešitev

$$5312 : 28 = 189$$

251

272

10 ost.

$$6324 : 73 = 86$$

484

46 ost.

$$9264 : 63 = 147$$

296

444

3 ost.

Če deljenje še ne gre, poslušamo razlago postopka ...

<https://www.youtube.com/watch?v=RKRYOFVkJZ5Y>

V zvezke rešimo naslednje naloge ...

7. Tine ima 64 evrov. Zanje je kupil 32 enakih čokoladic. Koliko je stala ena?
8. Deljenec je 81, delitelj pa 22. Kolikšna sta količnik in ostanek?
9. Števila 88, 56, 72, 93, 126 in 130 deli s 13. Ista števila nato deli še z 38.
10. Ceneta je zanimalo, koliko metrov in decimetrov je 69 dm. Pomagaj mu izračunati.

Še rešitve ...

7.

$$R: 64 \text{ €} : 32 = 2 \text{ €}$$

O: Ena čokoladica je stala 2 evra.

8.

$$R: 81 : 22 = 3, \text{ ost. } 15$$

O: Količnik je 3, ostanek je 15.

9.

$$88 : 13 = 6, \text{ ost. } 10$$

$$56 : 13 = 4, \text{ ost. } 4$$

$$72 : 13 = 5, \text{ ost. } 7$$

$$93 : 13 = 7, \text{ ost. } 2$$

$$126 : 13 = 9, \text{ ost. } 9$$

$$130 : 13 = 10$$

$$88 : 38 = 2, \text{ ost. } 12$$

$$56 : 38 = 1, \text{ ost. } 18$$

$$72 : 38 = 1, \text{ ost. } 34$$

$$93 : 38 = 2, \text{ ost. } 17$$

$$126 : 38 = 3, \text{ ost. } 12$$

$$130 : 38 = 3, \text{ ost. } 16$$

10.

$$69 \text{ dm} = 6 \text{ m } 9 \text{ dm}$$

