

MATEMATIKA, 4. razred

TEMA: Pisno deljenje z enomestnim številom

CILJI

- Razložiti in ponotranjiti postopek pisnega deljenja z enomestnim številom.
 - Izračunati račune deljenja števil z uporabo pisnega postopka.
- Prepoznati in popraviti napake pri pisnem deljenju z enomestnim številom.

NAVODILO ZA DELO

1. Ponovimo poštevanko.

<https://kveez.com/si/matematika/3-razred/postevanka-vaje/>

2. Učenci v zvezke sami rešijo naslednje račune. Priporočeno je, da ob končanem računanju naredijo še preizkuse.

$$6735 : 5 = \quad 4560 : 4 = \quad 7048 : 6 = \quad 5903 : 7 =$$

3. Rešene račune oddajo v pregled.

REŠITVE

$$6735 : 5 = 1347$$

0 ost.

$$4560 : 4 = 1140$$

0 ost.

$$7048 : 6 = 1174$$

4 ost.

$$5903 : 7 = 843$$

2 ost.

4. V delovnem zvezku učenci rešujejo 1. nalogo na strani 72, minuto za poštevanko na strani 73 in na isti strani še 2. nalogo.

1. Izračunaj in nredi preizkus.

a) $326 : 2$

a) $\quad =$

b) $423 : 3$

b) $\quad =$

c) $875 : 5$

c) $\quad =$

Poglej prvo števk deljencev v vsakem izrazu in jo primerjaj z deliteljem. Kaj ugotoviš?

O: _____



Minuta za poštevanko

$3 \cdot 2 = \square \cdot 6$

$\square \cdot 3 = 5 \cdot 6$

$5 \cdot 8 = \square \cdot 10$

$8 \cdot 2 = \square \cdot 4$

$2 \cdot 6 = 3 \cdot \square$

$2 \cdot \square = 5 \cdot 4$

$6 \cdot 3 = 2 \cdot \square$

$0 \cdot 5 = \square \cdot 3$

$8 \cdot 1 = \square \cdot 2$

2. Izračunaj in nredi preizkus.

a)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| S | D | E | | | S | D | E | |
| 2 | 2 | 5 | : | 5 | = | | | |

b)

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| S | D | E | | | S | D | E | |
| 1 | 7 | 5 | : | 7 | = | | | |
