

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://skolakov.eu/matematika/3-trida/nasobeni-a-deleni-6-10/pocetni-trenazer/nasobeni-a-deleni-0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-ty2/priklady.html>

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

$$8795 : 8 = \quad 5970 : 5 = \quad 8398 : 7 = \quad 8443 : 4 =$$

3. Rešene račune oddajo v pregled.

REŠITVE

$$8795 : 8 = 1099$$

3 ost.

$$5970 : 5 = 1194$$

0 ost.

$$8398 : 7 = 1199$$

6 ost.

$$8443 : 4 = 2110$$

3 ost.

4. V delovnem zvezku učenci rešujejo 3., 4. in 5. nalogo na strani 74 in 75.

3. Izračunaj in rezultate poišči v spodnji razpredelnici. Črke vpiši navpično v kvadratke, da dobiš besedo.

a) $2815 : 5 =$

b) $1776 : 4 =$

c) $2937 : 3 =$

č) $4102 : 7 =$

d) $8901 : 9 =$

586	U
444	A
872	V
979	Č
452	T
754	K
127	M
395	E
563	R
989	N

4. Izračunaj in naredi preizkus.

a) $364 : 7 =$

b) $204 : 6 =$

c) $164 : 4 =$

č) $846 : 9 =$

5. Na slikarski delavnici je slikalo 9 udeležencev. Razdelili so si 126 risalnih listov. Koliko jih je dobil vsak?

R:

=

O:

5. V parih zamenjajo zvezke in pregledamo rešitve.

3.

a) 563

b) 444

Beseda: račun

c) 979

č) 586

d) 989

4.

a) $52, 72 \cdot 7 = 364$

b) $34, 34 \cdot 6 = 204$

c) $41, 41 \cdot 4 = 164$

č) $94, 94 \cdot 9 = 846$

5.

R: $126 : 9 = 14$

O: Vsak je dobil 14 risalnih listov.

6. Tisti učenci, ki imajo več kot tri napake, se povežejo z učenci, ki jim gre pisno deljenje dobro in skupaj rešijo še naslednje račune:

$3456 : 3 =$

$6353 : 4 =$

$5342 : 8 =$

$7363 : 5 =$

7. Potek reševanja in rešitve zapišemo na tablo.

