

MATEMATIKA, 4. razred

TEMA: Ponovitev deljenja do 100

CILJI

- Poznati postopek pisnega deljenja z enomestnim številom, izračunati kvocient in ostanek.
- Preveriti pravilnost dobljenega rezultata z množenjem kvocienta in delitelja ter prišteti ostanek.

NAVODILO ZA DELO

1. Rešujemo računčke za »zvezdico« (dobi jo tisti, ki ima vse račune izračunano pravilno; za pet zvezdic učenec dobi odlično oceno). Račune prepisejo v zvezek.

$$\begin{array}{r} 3785 \\ + 6745 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7897 \\ - 6977 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5734 \\ + 376 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7909 \\ - 4678 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3670 \\ + 4539 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{478 \cdot 5}$$

$$\underline{608 \cdot 7}$$

$$\underline{824 \cdot 8}$$

$$\underline{723 \cdot 6}$$

$$56 : 6 =$$

$$64 : 6 =$$

$$88 : 9 =$$

$$26 : 2 =$$

Še rešitve:

3785	7897	5734	7909	3670
$+ \underline{6745}$	$- \underline{6977}$	$+ \underline{376}$	$- \underline{4678}$	$+ \underline{4539}$
10530	920	6110	3231	8209

$\underline{478 \cdot 5}$	$\underline{608 \cdot 7}$	$\underline{824 \cdot 8}$	$\underline{723 \cdot 6}$
2390	4256	6592	4338

$56 : 6 = 9$	$64 : 6 = 10$	$88 : 9 = 9$	$26 : 2 = 13$
2 ost	4 ost	7 ost	0 ost

2. Ponovimo, kako se imenujejo posamezni členi pri deljenju.

Poimenovanje členov pri deljenju:



$10 : 2 = 5$

Deljenec Delitelj Količnik

3. Za vajo rešimo:

<https://www.thatquiz.org/sl/preview?c=yegd3154>

4. Tudi v delovnem zvezku nas čaka nekaj nalog.

Rešimo: 7., 8., 9. in 10 nalogo na strani 53 in 54.

7. Vstavi znak $<$, $>$ ali $=$.

a) $18:9$ _____ $20:10$

c) $10:2$ _____ $25:5$

d) $15:5$ _____ $12:2$

b) $12:3$ _____ $6:6$

č) $100:10$ _____ $20:10$

e) $35:7$ _____ $70:7$

8. Dopolni.



9. Izračunaj in rezultate uredi po velikosti. Začni z največjim.

a) $24:4 =$ _____

c) $25:5 =$ _____

d) $21:3 =$ _____

b) $7:7 =$ _____

č) $48:6 =$ _____

e) $36:9 =$ _____

Količniki, urejeni po velikosti: _____

10. Zapiši P, če je trditev pravilna, in N, če je nepravilna. Nepravilne trditve popravi.

a) Število 67 je deljivo z 9, pri čemer ni ostanka. _____

b) Pri številskem izrazu $32:4=8$ je število 8 deljenec. _____

c) Razlika števil 30 in 10 je enaka količniku, ki ga dobimo pri deljenju deljenca 100 in delitelja 10. _____

Pa še rešitve ...

6.

R: $32 : 4 = 8$

O: Na zabavi je bilo 8 otrok.

7.

a) =

c) =

d) <

b) >

č) >

e) <

8.

9, 90, 100, 10, 2

9.

a) 6

c) 5

d) 7

b) 1

č) 8

e) 4

$8 > 7 > 6 > 5 > 4 > 1$

10.

a) N, Število 67 je deljivo z 9, pri čemer je ostanek 4

b) N, Pri računu $32 : 4 = 8$ je število 8 količnik.

c) P

