

MATEMATIKA, ponedeljek, 18. 5. 2020

Preverite rešitve preverjanja.

Stran 49

1. $3581 < 3T5S8D2E$ $4T6D = 4060$ $5T7S > 6S9D$
 $7S5D4E < 8013$ $35 < 2S4E$ $1T4E = 1004$

2. $7 \cdot 8 - 5 = 51$ $54 : (6 + 3) = 6$
 $20 + 6 \cdot 5 = 50$ $(3 + 4) \cdot (8 - 2) = 42$
 $21 : 3 + 2 \cdot 4 = 15$ $3 \cdot 4 - 1 \cdot 2 + 14 = 24$

3. $45 \text{ dm} = 4 \text{ m } 5 \text{ dm}$ $2 \text{ km } 531 \text{ m} = 2531 \text{ m}$
 $89 \text{ mm} = 8 \text{ cm } 9 \text{ mm}$ $57 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 7 \text{ mm}$
 $6 \text{ dm } 3 \text{ cm} = 63 \text{ cm}$ $6029 \text{ m} = 6 \text{ km } 29 \text{ m}$

5. $\frac{3707}{\quad}$ $\frac{4566}{\quad}$ $\frac{9523}{\quad}$

6. $x = 4$ $y = 42$ $c = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ $m = 0, 1, 2, 3$

Stran 50

7. $\frac{8862}{4256}$ $\frac{6188}{5157}$ $\frac{8067}{7740}$

8.

obarvan del - zapis z besedo	ena četrtnina	dve tretjini	štiri osmine	pet devetin
obarvan del - zapis z ulomkom	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{9}$
beli del - zapis z ulomkom	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{9}$

9. b) $\frac{1}{3}$ od 27 = ? $\rightarrow \frac{1}{3}$ od 27 = 9, ker je $27 : 3 = 9$
 $\frac{1}{4}$ od ? = 6 $\rightarrow \frac{1}{4}$ od 24 = 6, ker je $6 \cdot 4 = 24$
 Odgovor: Iz 4. a se je na tekmovanje prijavilo 9 učencev.
 Odgovor: V 4. b je 24 učencev.



Sedaj pa še ...
... ponovimo deljenje. 😊

V zvezek za matematiko napiši naslov, zapiši navodila in reši naloge.

Ponovimo deljenje

1. Izrazi pri deljenju.

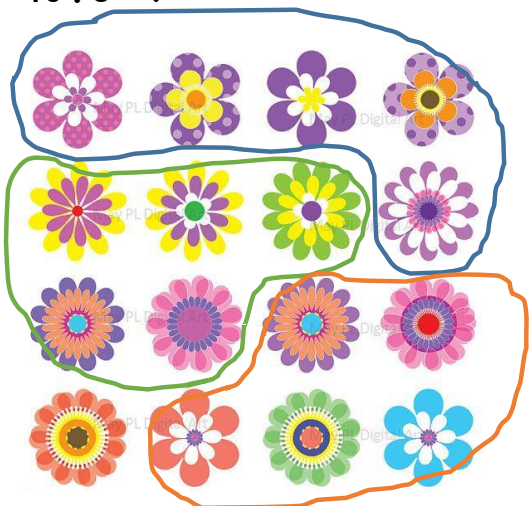
27	:	3	=	9
deljenec		delitelj		količnik

2. Izračunaj!

$35 : 7 =$	$\underline{\quad} : 9 = 9$	$32 : \underline{\quad} = 8$
$40 : 8 =$	$\underline{\quad} : 3 = 7$	$36 : \underline{\quad} = 6$
$18 : 3 =$	$\underline{\quad} : 2 = 6$	$72 : \underline{\quad} = 9$
$24 : 4 =$	$\underline{\quad} : 8 = 7$	$49 : \underline{\quad} = 7$

3. Deljenje z ostankom.

$$16 : 3 = ?$$



$$16 : 3 = 5, \text{ ost. } 1, \text{ ker je } 5 \cdot 3 + 1 = 16$$

$$43 : 7 = \underline{\quad}, \text{ ost. } \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$$

$$28 : 5 = \underline{\quad}, \text{ ost. } \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$$

$$23 : 3 = \underline{\quad}, \text{ ost. } \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$$

$$47 : 9 = \underline{\quad}, \text{ ost. } \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$$

$$39 : 6 = \underline{\quad}, \text{ ost. } \underline{\quad}, \text{ ker je } \underline{\quad}$$

4. Izračunaj s premislekom.

a) Mama je svojim otrokoma pravično razdelila 24 sličic. Koliko jih je dobil vsak?

R:

O:

b) Tomaž je natipkal 42 vrstic besedila. Porabil je 3 strani. Koliko vrstic je na vsaki strani, če jih je na vseh enako?

R:

O:

Reši še naloge v SDZ,
str. 72.

