



2. pisni preizkus znanja iz matematike za 3. razred, 13. 5. 2020

Množenje, deljenje, deli celote, številski izrazi, matematični problemi.

Ime: _____

1. Ustrezno pobarvaj in odgovori.

/4T

Metka je narisala 15 zvezdic. Ena tretjina je zelenih, ostale so modre.



Koliko zvezdic je pobarvala zeleno? **5**

Koliko zvezdic je pobarvala modro? **10**

Ali je zelenih zvezdic več kot modrih? **NE**

2. Izračunaj.

/8T

$7 \cdot 8 = 56$

$4 \cdot 3 = 12$

$5 \cdot 9 = 45$

$9 \cdot 6 = 54$

$6 \cdot 4 = 24$

$8 \cdot 9 = 72$

$2 \cdot 7 = 14$

$3 \cdot 9 = 27$

3. Izračunaj.

/8T

$28 : 4 = 7$

$35 : 5 = 7$

$40 : 8 = 5$

$63 : 7 = 9$

$24 : 3 = 8$

$42 : 7 = 6$

$81 : 9 = 9$

$36 : 6 = 6$

4. Izračunaj na dolg način.

/8T

$$3 \cdot 8 + 7 \cdot 1 = 24 + 7 = 31$$

$$3 \cdot 6 + 9 \cdot 8 = 18 + 72 = 90$$

$$8 \cdot 5 - 2 \cdot 6 = 40 - 12 = 28$$

$$5 \cdot 8 - 4 \cdot 0 = 40 - 0 = 40$$

5. Preberi nalogo. Podčrtaj pomembne podatke. Naredi skico/načrt. Reši nalogo.

/5T

Na praznovanje Metkinega rojstnega dne je prišlo 7 otrok. Metka je stanovanje okrasila s 63 baloni. Ob koncu praznovanja bo vsakemu otroku podarila balone. Pravično bo delila. Koliko balonov bo dobil vsak otrok?

Narisana skica/načrt

$$63 : 7 = 9$$

Vsak otrok bo dobil 9 balonov.

6. Preberi nalogo. Podčrtaj pomembne podatke. Naredi skico/načrt. Reši nalogo.

/5T

V mali dvorani je 8 vrst. V vsaki vrsti je 8 stolov. Koliko stolov je v mali dvorani?

Narisana skica/načrt

$$8 \cdot 8 = 64$$

V mali dvorani je 64 stolov.

7. Preberi nalogo. Podčrtaj pomembne podatke. Naredi skico/načrt. Reši nalogo. /7T

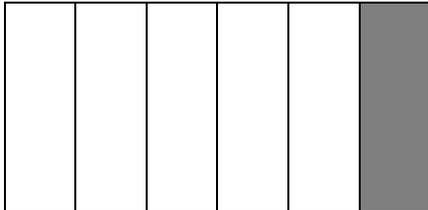
V jedilnici je bilo za malico pripravljenih 9 miz. Na vsaki mizi so bile 3 žlice, 3 vilice in 3 noži. Koliko je bilo vsega pribora skupaj?

Narisana skica/načrt

$$3 + 3 + 3 = 9 \text{ ali } 3 \cdot 3 = 9 \quad 9 \cdot 9 = 81$$

Vsega pribora je bilo skupaj 81.

8. Obkroži, kolikšen del lika je pobarvan. /2T



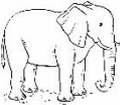
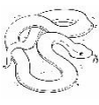
- a) polovica
- b) tretjina
- c) četrtnina
- č) šestina

- a) polovica
- b) tretjina
- c) četrtnina
- č) šestina

9. Preberi nalogo in preglednico. Odgovori na vprašanja.

/7T

Anže je vprašal sošolce, katere živali so jim všeč. Podatke je prikazal v preglednici.

					
JAN	X	X			X
ANA	X			X	X
NEŽA				X	X
MIHA	X	X	X	X	X
ALEŠ		X	X		X
URH					X
ŽANA	X			X	X
TIM	X	X			X

Odgovori na vprašanja. Podatke poišči v preglednici.

Katera žival je najbolj priljubljena? **Lev**

Katera žival je učencem najmanj všeč? **Opica**

Koliko učencev si je izbralo žirafa? **4**

Komu je všeč opica? **Mihu, Alešu**

Katere živali si je izbralo enako mnogo učencev? **Kačo, žirafa**

Komu je všeč le ena žival? **Urhu**

Kateri učenci so si izbrali dve živali? **Neža**

%	0 %–44 %	45 %–59 %	60 %–74 %	75 %–89 %	90 %–100 %
št. točk	0–23	24–32	33–40	41–48	49–54
ocena	nzd (1)	zd (2)	db (3)	pdb (4)	odl (5)

Število doseženih točk: _____

Ocena: _____