

## Priloga 9: Lastna imena

*Popravi napake in pravilno prepisi v zvezek.*

med jesenskimi počitnicami sta me obiskala sestrična zala in bratranec miha, ki živita v celju. to zgodovinsko mesto leži ob reki savinji. v celju sta bili rojeni tudi pesnica in pisateljica bina štampe žmavc ter slovenska atletinja jolanda čeplak. zala in miha sta ostala pri nas tri dni, saj sta bila teta minka in stric jože do petka v službi. teta je zaposlena v novi ljubljanski banki, stric pa v turistični agenciji izletnik celje. sobotni dan smo izkoristili za skupni obisk bohinja. ker pa se mami in teta bojita vožnje z gondolo, je izlet na vogel odpadel. oče nas je opozoril, da je zjutraj v časopisu delo prebral, da bo ob 18.00 v koloseju igral risani film v višave, zato smo pohiteli nazaj, v ljubljano.

**PREIZKUS ZNANJA**

Ime: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

1. Izračunaj.

\_\_\_/4

576 · 80

485 · 95

628 · 37

4305 · 64

2. Izračunaj.

\_\_\_/4

578 · 600

634 · 509

297 · 359

619 · 983

3. Janez je voznik relija. Treniral je 28 dni in vsak dan prevozil 354 km. Koliko kilometrov je Janez prevozil? \_\_\_\_\_/3

Odgovor: \_\_\_\_\_

4. Izračunaj vrednost številskih izrazov, če velja, da je  $a = 9$ . \_\_\_\_\_/3

$70 - a \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_  $(a + 45) : 6 =$  \_\_\_\_\_

$36 : (11 - a) =$  \_\_\_\_\_

5. Zapiši številke izraze in jih izračunaj (na dolg način).

\_\_\_/ 3

a) Razliko števil 76 in 49 deli s številom 9.

---

b) Številu 29 prištej zmnožek števil 16 in 8.

---

c) Razliko števil 56 in 47 pomnoži s količnikom števil 8 in 2.

---

6. Nalogi na levi poišči ustrezen številski izraz na desni (obkroži ga).

\_\_\_/ 3

Na igrišču sta tekmovali dve ekipi s po

$$2 + 7 + 9 =$$

sedmimi igralci, na klopi pa je sedelo še

$$7 \cdot 2 + 9 =$$

devet igralcev.

$$7 \cdot (2 + 9) =$$

Koliko je bilo vseh igralcev?

$$5 \cdot 4 + 6 =$$

Na dvorišču je pet konj in šest kokoši.

$$5 \cdot 4 + 6 \cdot 2 =$$

Koliko nog imajo vse živali skupaj?

$$(5 + 6) \cdot 4 =$$

$$5 \cdot (4 + 6) \cdot 2 =$$

Slašičar je prodal 32 kepic sladoleda

$$32 - 2 + 10 =$$

otrokom na izletu. Vsak otrok, ki je jedel

$$32 + 10 : 2 =$$

sladoled, je kupil po dve kepic, deset

$$32 : 2 + 10 =$$

otrok pa sladoleda ni jedlo.

$$32 \cdot 2 + 10 =$$

Koliko je bilo vseh otrok?

$$(32 - 10) : 2 =$$

## 7. Izračunaj.

\_\_\_/6

$\frac{1}{9}$  od \_\_\_\_\_ = 9

Račun:

$\frac{5}{7}$  od \_\_\_\_\_ = 45

Račun:

$\frac{3}{8}$  od 72 = \_\_\_\_\_

Račun:

$\frac{7}{9}$  od 63 = \_\_\_\_\_

Račun:

$\frac{2}{5}$  od \_\_\_\_\_ = 20

Račun:

$\frac{3}{8}$  od 96 = \_\_\_\_\_

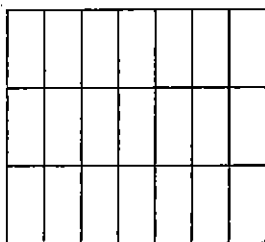
Račun:

## 8. Pobarvaj .

\_\_\_/3

 $\frac{5}{7}$  $\frac{2}{5}$ 

eno četrtno



9. Borut se je odločil, da bo prišel v knjigo rekordov in se je namenil pojesti 88 hrenovk. Ko je pojedel  $\frac{3}{8}$  vseh hrenovk, mu je postalo slabo in je odnehal. Koliko hrenovk je ostalo? \_\_\_\_\_/3

Odgovor: \_\_\_\_\_

10. Marko je strasten pohodnik in se je med počitnicami odpravil na 420 km dolgo pot. Prvi dan je prehodil  $\frac{1}{6}$  poti, drugi dan je pohitel in je naredil kar  $\frac{2}{7}$  celotne poti, tretji dan pa je prehodil še 53 km. Koliko je prehodil v treh dneh?

\_\_\_/5

Odgovor: \_\_\_\_\_

11. Zapiši v obliki zmnožka enakih faktorjev

in izračunaj.

\_\_\_/3

$$8^5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7^4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

12. Zapiši števila s potencami.

\_\_\_/3

$$81 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

13. Babica ima tri hčere, vsaka od hčera ima tri sinove. Koliko ima babica vnukov (zapiši s potenco)?

\_\_\_/3

Odgovor: \_\_\_\_\_

Število vseh točk: 43

Število doseženih točk: \_\_\_\_\_

Številčna ocena: \_\_\_\_\_

Št. točk	38,5 - 43	34,5 - 38	28 - 34	21,5 - 27,5	0 - 21
%	90 - 100	80 - 89	65 - 79	50 - 64	0 - 49
Ocena	5 (odlično)	4 (prav dobro)	3 (dobro)	2 (zadostno)	1 (nezadostno)