

PREVERIM SVOJE ZNANJE POŠTEVANKA



NAVODILA ZA PREVERJANJE ZNANJA

1. Preverjanje znanja je v obliki **kviza**.
2. Posamezne naloge so v okvirčkih.
3. **Natančno** preberi vsako navodilo naloge.
4. **Natančno** preberi vsako besedilno nalogo.
5. Odloči se za pravilen odgovor. Možna je ena rešitev.
6. Samo **rešitve** pošlji učiteljici (tako kot si pri spoznavanju okolja v preteklem tednu).
7. Ob sebi imaš lahko list in svinčnik, da boš nanj pisal/a in si pomagal/a z dodatnimi računi ali skicami.

1. Kateri račun ima **napačen** rezultat?

a) $3 \cdot 8 = 24$

c) $8 \cdot 7 = 56$

d) $6 \cdot 5 = 30$

b) $7 \cdot 6 = 42$

d) $9 \cdot 6 = 54$

e) $7 \cdot 7 = 48$

2. Kateri račun je izračunan **pravilno**?

c) $15 : 3 = 4$

c) $28 : 7 = 3$

d) $48 : 6 = 8$

d) $40 : 9 = 5$

d) $56 : 8 = 8$

e) $64 : 7 = 9$

3. Drži ali ne drži?

Če število 6 **množim** s številom 3, dobim 18.

a) DRŽI b) NE DRŽI

4. Ali je Matej **prav** zapisal račun?

Število 32 deli s 4. Koliko dobiš?

R: $32 - 4 = 28$

a) Račun je zapisal pravilno.

b) Računa ni zapisal pravilno.

5. Katera besedilna naloga ustreza računu?

$$56 : 8 = 7$$

- a) Manca je imela 7 prijateljic. Vsaki je dala 8 znamk. Koliko znamk je dala vsem prijateljicam?
- b) Manca je imela 56 znamk. Razdelila jih je pravično 8 prijateljicam. Koliko znamk je dobila vsaka prijateljica?
- c) Manca je imela v albumu 56 znamk. 8 znamk je izgubila. Koliko znamk še ima?

6. Nik je spekel kolačke za svoj rojstni dan. Postavil jih je na pladenj.



S katerim računom lahko izračunamo, koliko kolačkov je spekel Nik?

a) $6 \cdot 6$

b) $3 + 6$

c) $3 \cdot 6$

7. Učitelj športa je kupil tri nogometne žoge. Za vse tri je plačal 21 €. Koliko stane ena nogometna žoga?



a) 5 €

b) 7 €

c) 6 €

8. Miha je v enem dnevu prebral 8 strani v knjigi. Njegov sošolec Miha pa je prebral **6-krat** več strani. Koliko strani je prebral Miha?

S katerim računom lahko to izračunaš?

a) $8 \cdot 6 =$

b) $8 + 6$

9. Mama Mateja je stara 42 let. Njena hčerka Klara pa je **7 krat mlajša**. Koliko je stara Klara?

a) 9 let

b) 6 let

c) 8 let

10. Kateri je **napačen**?

a) $5 \cdot 3 < 8 \cdot 2$

b) $64 : 8 = 40 : 5$

c) $7 \cdot 7 < 8 \cdot 6$