

## Zadaci za ponavljanje – 5. razred

---

1. Zbroji:

- a)  $35 + 27 =$
- b)  $234 + 54 =$
- c)  $67 + 109 =$
- d)  $526 + 432 =$

2. Oduzmi:

- a)  $352 - 123 =$
- b)  $214 - 112 =$
- c)  $838 - 451 =$
- d)  $457 - 324 =$

3. Pomnoži:

- a)  $121 \cdot 3 =$
- b)  $245 \cdot 12 =$
- c)  $325 \cdot 23 =$
- d)  $846 \cdot 34 =$

4. Podijeli:

- a)  $243 : 3 =$
- b)  $648 : 12 =$
- c)  $5472 : 9 =$
- d)  $1225 : 25 =$

5. Izračunaj:

- a)  $25000 : (1468 - 468) =$
- b)  $1200 + (160 + 1840) =$
- c)  $20000 - (2000 - 200) =$
- d)  $14500 + (36515 - 31515) =$

6. Mjerne jedinice:

- a)  $1200cm = \underline{\hspace{2cm}}m$
- b)  $16dm = \underline{\hspace{2cm}}cm$
- c)  $51000mm = \underline{\hspace{2cm}}cm$
- d)  $24m = \underline{\hspace{2cm}}cm$
- e)  $2340000m = \underline{\hspace{2cm}}km$
- f)  $13kg = \underline{\hspace{2cm}}g$
- g)  $64000g = \underline{\hspace{2cm}}kg$
- h)  $24kg = \underline{\hspace{2cm}}dag$

7. Koliko će godina imati Ante za 11 godina, ako je prije 10 godina proslavio deveti rođendan?  
Obrazloži odgovor.
8. Izračunaj opseg kvadrata stranice duljine 5 cm.
9. Kolika je duljina stranice kvadrata, ako mu je opseg duljine 24cm.
10. Izračunaj opseg pravokutnika kojemu su susjedne stranice duljine 3cm i 7cm.