

ZADACI ZA PONAVLJANJE 1

Izračunaj:

1. $825 + 41 + 101\,001 =$
2. $6543 + 110 + 90\,509 =$
3. $8624 - 5936 =$
4. $70\,101 - 68\,891 =$
5. $85\,962 - 43 - 8\,605 =$
6. $4\,268 - 3\,659 =$
7. $14\,268 - 3\,659 =$
8. $25\,798 + 14 + 100\,101 =$
9. $3\,456 + 101 + 20\,509 =$
10. $10\,007 - 9881 =$
11. $25\,958 - 34 - 5\,068 =$

12. Primjenom svojstva asocijativnosti i komutativnosti izračunaj:

- a) $624 + 309 + 365 + 201 + 145 =$
- b) $444 + 157 + 99 + 93 + 201 =$
- c) $125 + 209 + 363 + 401 + 542 =$
- d) $541 + 457 + 99 + 308 + 243 =$

ZADACI ZA PONAVLJANJE 2

1. a) Napiši dva troznamenkasta neparna broja.
b) Napiši broj koji odgovara zapisu $4 \cdot 1000 + 6 \cdot 10 + 9$.
c) Napiši sve dvoznamenkaste brojeve koji se mogu napisati koristeći znamenke 3, 4
i 0 pri čemu se znamenke smiju ponavljati.
2. Prikaži na brojevnom pravcu točke pridružene prirodnim brojevima:
a) 1, 3, 4, 6, 8, 11;
b) 22, 23, 26, 29, 30, 33;
3. Izračunaj:
a) $1374 + 250 + 176$
b) $(15804 - 9816) + (326 - 149)$,
c) $23405 - (3701 + 974) - 6500$.
4. a) Koji je broj za 2862 manji od zbroja brojeva 9450 i 663?
b) Koji je broj za 1656 veći od razlike brojeva 1085 i 357?
c) Za koliko je zbroj brojeva 2067 i 899 veći od njihove razlike?
5. Prvoga je dana učenik pročitao 46 stranica knjige, drugoga dana 15 stranica manje nego prvoga dana, a trećega dana za 9 stranica više nego u prva dva dana zajedno. Koliko je ukupno stranica pročitao u ta tri dana? Ako ta knjiga ima 200 stranica, koliko mu je stranica ostalo za pročitati?

ZADACI ZA PONAVLJANJE 3

1. Izračunaj:
 - a) $327 \cdot 403$;
 - b) $625 \cdot 31$;
 - c) $2418 \cdot 999$.
2. Izračunaj:
 - a) $25 \cdot 13 \cdot 4$;
 - b) $627 \cdot 35 \cdot 509 \cdot 0$;
 - c) $423 \cdot 76 + 177 \cdot 76$.
3.
 - a) Koji je broj 16 puta veći od razlike brojeva 429 i 376?
 - b) Koji je broj za 136 manji od umnoška brojeva 27 i 109?

ZADACI ZA PONAVLJANJE 4

1. Izračunaj:
 - a) $56214 : 9$; b) $3456 : 36$.
2. Izračunaj:
 - a) $45 - 15 : 3 + 2$;
 - b) $(45 - 15) : 3 + 2$;
 - c) $45 - 15 : (3 + 2)$;
 - d) $(45 - 15) : (3 + 2)$.
3.
 - a) Koji je broj za 357 veći od količnika brojeva 221 i 17?
 - b) Koliko je puta zbroj brojeva 132 i 128 veći od njihove razlike?