

# Zadaci za ponavljanje

1. Izračunaj:

a)  $340 - 15 + 7 - 90$

c)  $200 - 400 : 2$

e)  $14 + 3 \cdot (200 - 54 : 9 + 1)$

b)  $25 \cdot 2 - 14 : 7$

d)  $458 - 2 \cdot 7 + 9$

2. Izračunaj:

a)  $144 - 12 - 11 + 19$

c)  $135 - 70 : 5$

e)  $31 \cdot 43 \cdot 0 \cdot 11 + 75$

g)  $1508 : 13 : 2 \cdot (1 + 12 : 4 + 9) \cdot 13 - 3$

b)  $28 \cdot 2 - 15 : 3$

d)  $125 - 3 \cdot 15 + 2$

f)  $17 + 2 \cdot (180 - 100 : 25 + 3)$

3. Izračunaj:

a)  $923 - 205 - 1 + 10$

c)  $188 - 88 : 11$

e)  $344 \cdot 4 \cdot 0 \cdot 16 + 57$

g)  $1734 : 17 : 3 \cdot (34 + 21 : 7 + 12) \cdot 7 - 8$

b)  $19 \cdot 8 - 112 : 4$

d)  $832 - 7 \cdot 12 + 2$

f)  $15 + 3 \cdot (155 - 140 : 20 + 51)$

4. Primjenom svojstva distributivnosti izračunaj:

a)  $75 \cdot 12 + 25 \cdot 12$

c)  $7 \cdot 25 + 25 \cdot 3$

e)  $21 \cdot 12 - 12 \cdot 1$

b)  $3 \cdot 11 + 9 \cdot 3$

d)  $681 \cdot 72 - 81 \cdot 72$

5. Izračunaj:

a)  $12 \cdot 2 - 3 \cdot 7$

c)  $48 \cdot 25 - 25 \cdot 0$

e)  $721 \cdot 7 - 54 \cdot 2$

b)  $75 \cdot 5 - 12 \cdot 8$

d)  $561 \cdot 1 - 348 \cdot 0$

6. Izračunaj:

a)  $4320 : 18$

c)  $415 - 27 : 3$

e)  $2562 - 17 \cdot 53$

b)  $2 \cdot 3 \cdot 0 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7$

d)  $75 - 5 : 5$