

Vrstni red računskih operacij

Naloga 1. Koliko muck je na sliki? Zapiši račun.



Naloga 2. Izračunaj.

a) $3 \cdot 2 + 15$

b) $2 + 3 \cdot 6$

c) $30 - 2 \cdot 9$

Naloga 3. Izračunaj.

a) $6 : 2 + 2 =$

b) $3 + 10 : 5 =$

c) $22 + 16 : 4 =$

Naloga 4. Izračunaj.

a) $9 \cdot 8 + 4 + 5 =$

b) $5 + 1 \cdot 4 + 12 =$

c) $6 + 6 : 3 + 1 =$

d) $10 : 2 + 3 \cdot 2 =$

Naloga 5. V eni kletki je lahko največ 5 miši. V sobi je 6 polnih kletk, v sedmi kletki pa je le ena miš. Koliko miši je v sobi?

Naloga 6. V trgovini so se pred blagajno nabrale tri vrste kupcev. V prvih dveh vrstah je stalo 12 ljudi, v tretji vrsti pa 8. Koliko ljudi je čakalo pri blagajnah?

Naloga 1. Račun: $2 \cdot 6 + 2 = 14$

Na sliki je 14 muck.

Naloga 2. a) 21 b) 20 c) 12

Naloga 3. a) 5 b) 5 c) 26

Naloga 4. a) 81 b) 21 c) 9 d) 11

Naloga 5. Račun: $6 \cdot 5 + 1 = 31$

V sobi je 31 miši.

Naloga 6. Račun: $2 \cdot 12 + 8 = 32$

Pri blagajnah je čakalo 32 ljudi.