



Vrstni red pri računanju

Naloga 1. Izračunaj.

a) $15 + 4 + 25 =$

b) $17 + 15 + 3 =$

c) $12 + 33 + 24 =$

Naloga 2. Izračunaj.

a) $4 \cdot 2 \cdot 5 =$

b) $5 \cdot 2 \cdot 8 =$

c) $1 \cdot 8 \cdot 7 =$

Naloga 3. Izračunaj.

a) $20 - 6 - 5 =$

b) $30 - 15 - 2 =$

c) $16 - 8 - 5 - 2 =$

Naloga 4. Izračunaj.

a) $25 : 5 : 5 =$

b) $30 : 15 : 2 =$

c) $36 : 6 : 2 =$

Naloga 5. Izračunaj.

a) $33 + 8 - 22 =$

b) $25 - 8 + 16 =$

c) $44 - 12 - 8 =$

Naloga 6. V škatli je 12 rdečih bonbonov, 4 modri in 15 rumenih. Koliko bonbonov je v škatli?

Naloga 7. Na letalu se pelje skupno 64 ljudi. Od tega je 40 Slovencev, 12 Hrvatov, drugi so Italijani. Koliko Italijanov je na letalu?

Naloga 8. Natalija ima 30 frnikol. Od Katje dobi 3 frnikole, Ireni pa jih da 5. Koliko frnikol ostane Nataliji?



Naloga 1. a) 44 b) 35 c) 69

Naloga 2. a) 40 b) 80 c) 56

Naloga 3. a) 9 b) 13 c) 1

Naloga 4. a) 1 b) 1 c) 3

Naloga 5. a) 19 b) 33 c) 24

Naloga 6.

Račun: $12 + 4 + 15 = 31$

V škatli je 31 bonbonov.

Naloga 7.

Račun: $64 - 40 - 12 = 12$

Na letalu je 12 Italijanov.

Naloga 8.

Račun: $30 + 3 - 5 = 28$ Nataliji ostane 28 frnikol.