



## Seštevanje in odštevanje racionalnih števil

**Naloga 1.** Izračunaj.

a)  $-7,5 + (-3,8) =$

b)  $2,9 - (-8,1) =$

c)  $-603 - (-6,3) =$

d)  $-2,4 + (-2,4) =$

e)  $-\frac{3}{5} + (-\frac{3}{4}) =$

f)  $\frac{2}{3} + (-\frac{5}{7}) =$

g)  $-1\frac{1}{4} + (-2\frac{1}{3}) =$

**Naloga 2.** Izračunaj vrednost izrazov.

a)  $-6,4 + (-8,5) - (-12,8) - (+24,7) =$

b)  $-(-3,7 + 2,5) - (-8,4 - 3,2) + (-1,6 - 2,4) =$

c)  $1 - (-4,7 + 2,8) + (-2,6 + 1,9) =$

d)  $(1 - \frac{2}{3}) - (2 - \frac{1}{2}) =$

e)  $-((-4,2 + \frac{3}{5}) + (-1,6 + \frac{1}{5})) =$

**Naloga 3.** Po besedilu zapiši številski izraz in izračunaj njegovo vrednost.

a) Številu 10 prištej razliko števil  $-15$  in  $9$ .

b) Od števila  $-89$  odštej vsoto števil  $-17$  in  $40$ .

c) Razliki števil  $6$  in  $-9$  prištej vsoto števil  $3$  in  $-6$ .



**Naloga 1.** a)  $-11,3$     b)  $11$     c)  $-596,7$     d)  $-4,8$     e)  $-1\frac{7}{20}$     f)  $-\frac{1}{21}$     g)  $-3\frac{7}{12}$

**Naloga 2.** a)  $-26,8$     b)  $8,8$     c)  $2,2$     d)  $-1\frac{1}{6}$     e)  $2\frac{1}{5}$

**Naloga 3.** a)  $10 + (-15 - 9) = 10 - 24 = -14$     b)  $-89 - (-17 + 40) = -89 - 23 = -112$   
c)  $(6 - (-9)) + (3 + (-6)) = 15 - 3 = 12$