



## Uporaba žepnega računalnika

**Naloga 1.** Izračunaj z žepnim računalnikom, rezultat zaokroži na dve decimalni mesti, če je treba.

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

b)  $-6,3 - (-6,3) =$

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

d)  $-3,5 \cdot (-12,4) =$

e)  $7,2 \cdot (-3,2) =$

f)  $-\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{4} =$

g)  $\frac{3}{7} \cdot (-\frac{13}{15}) =$

h)  $-1\frac{2}{3} \cdot 7\frac{3}{8} =$

i)  $8,2 : (-3,4) =$

j)  $-9,1 : (-3,7) =$

k)  $1\frac{2}{9} : (-\frac{3}{4}) =$

**Naloga 2.** Izračunaj z žepnim računalnikom, rezultat zaokroži na dve decimalni mesti, če je treba.

a)  $(50 + 12) : (-2) - (-5) =$

b)  $8,2 - (-8,8) : (-4) =$

c)  $2\frac{1}{2} - (-\frac{4}{7}) : (-\frac{4}{21}) =$

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

e)  $27 \cdot (-\frac{8}{27}) - 2 + 1\frac{1}{8} =$



**Naloga 1.** a)  $-11,3$     b)  $0$     c)  $-1,35$     d)  $43,4$     e)  $-23,04$     f)  $-1,17$     g)  $-0,37$   
h)  $-12,29$     i)  $-2,41$     j)  $2,46$     k)  $-1,63$

**Naloga 2.** a)  $26$     b)  $6$     c)  $-0,5$     d)  $1,05$     e)  $-8,88$