

## Číselné výrazy domácí příprava

1. Urči hodnotu číselného výrazu:

a)  $(2,4 + 3,7) \cdot 3 - 4,2 =$

b)  $[50 - (42,8 - 16,8)] \cdot (2 - 4)^2 =$

c)  $36 + 4 : 2 + 5 \cdot (3 - 7) =$

d)  $3 \cdot [6 : (8 - 10)] - 4,5 =$

e)  $[(12,2 - 8,2) - (6,3 - 7,2)] - 3 \cdot (8 - 11) =$


f)  $-7 \cdot [3 + 5 \cdot (2,5 - 4,5)] - (-8 + 2,5) =$

g)  $(5 - 7)^2 + 5^2 - 7^2 =$

h)  $(2,3 - 1,7 \cdot 2) + 5 \cdot 2,2 =$

i)  $\sqrt{25 - 16} + \sqrt{25} \cdot \sqrt{16} =$

j)  $\sqrt{15^2} \cdot 2 - 3 \cdot 13 =$



## Číselné výrazy domácí příprava

### Výsledky

1. Vypočítej

- a) 14,1
- b) 96
- c) 18
- d) -13,5
- e) 13,9
- f) 54,5
- g) -20
- h) 9,9
- i) 23
- j) -9