

**Vypočítej:**

a) $(-7 - 14) \cdot (-1) \cdot (-8 + 12) =$

b) $(-7 + 10) \cdot 2 - 16 \cdot (-8 + 7) =$

c) $(-8 + 14) \cdot (-2 + 3) \cdot (5 - 8) =$

d) $(-20 + 6) : (-11 + 13) \cdot (-20) =$

e) $4 \cdot [2 + (-3)] =$

f) $[(2 + 4) \cdot (4 - 5)] : [(2 - 3) \cdot (+3)] =$

g) $[(2 - 4) \cdot (-3 - 5)] : [(5 - 3) \cdot (+4)] =$

h) $[(-2 + 4) \cdot (1 - 5)] : [(5 - 3) \cdot (-4)] =$

i) $-3 \cdot (-8) + (-2) \cdot [-8 - (-11)] =$

j) $[-3 \cdot (-2) + (-8)] \cdot (-1) + 10 =$

k) $(2 - 3) \cdot (3 - 4) \cdot (8 - 11) =$