

1. Calculate

a) $8 : (-4) + 5 \cdot 0 - 9 =$

b) $5 - (-3) \cdot 4 - (-2) =$

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

d) $5 - 2 \cdot (-3) + 16 : (-4) =$

e) $-4 \cdot (3 - 8) - 25 =$

f) $16 : 4 - (8 + 6 \cdot 3) - (2 \cdot 12 - 2) \cdot 3 =$

g) $(-8 + 9) \cdot (-4 + 6) - 9 \cdot (12 - 32 : 8) =$

h) $-(8 + 3) - [(6 - 3) \cdot (12 + 4) + 5] =$

i) $-2 \cdot [4 - (-30 : 5 + 5 \cdot 3)] =$

j) $-2 \cdot [4 - 7 \cdot (-8 + 5)] + 2 \cdot 8 =$