

OPERACIONES COMBINADAS CON NÚMEROS ENTEROS

a) $12 - 6 \cdot [3 - 5(2 - 4)] + 2 \cdot [8 - 2 \cdot (3 - 11)] =$

b) $[-7 \cdot 2 - (-4) \cdot (-3)] \div [5 \cdot 4 - (20 \div 5) - 3] =$

c) $[5 \cdot 3 - 24 \div 3] - [-9 \cdot 2 - (-5) \cdot (-2)] =$

d) $(-42) \div [(-3) \cdot (-5) - 2 \cdot (-3)] \div (-40) \div (-8) =$

e) $17 - [(3 + 4 - 2) - (8 - 5 + 7)] - (10 - 3 - 4) =$

f) $21 - 9 \cdot [3 - 7 \cdot (28 - 24)] + 3 \cdot [5 - 2 \cdot (13 - 15)] =$

g) $[-5 \cdot 2 - (-6) \cdot (-3)] \div [3 \cdot 4 - (20 \div 5) - 1] =$

h) $[5 \cdot 3 - 18 \div 3] - [-3 \cdot 2 - (-5) \cdot (-4)] =$

i) $63 \div [(-3) \cdot (-5) - (-2 \cdot 3)] + (-30) \div (-6) =$

j) $12 \cdot [(5 + 14 - 20) - (5 - 7 + 3)] - (10 - 3 - 4) =$

k) $14 - 3 \cdot [3 - 5(2 - 4)] + 5 \cdot [8 - 2 \cdot (2 - 11)] =$

l) $[-7 \cdot 4 - (-7) \cdot (-2)] \div [5 \cdot 4 - (20 \div 5) - 9] =$

m) $[12 \cdot 3 - 32 \div 8] - [-9 \cdot 2 - (-5) \cdot (-2)] =$

n) $(-27) \div [(-3) \cdot (-5) - (-2) \cdot (-3)] + (-36) \div (-4) =$

o) $(-24) \div [(-6) \cdot (-5) - (-4) \cdot (-6)] + (-40) \div (-8) =$

p) $14 - 5 \cdot [-5 \cdot (2 - 4) + 6] \div [8 - 2 \cdot (3 - 11)] \cdot 4 =$

q) $[5 \cdot (-2) - 25 \div 5] - [-9 \cdot 2 - 5 \cdot (-2)] =$

r) $(-56) \div [(-3) \cdot (-5) - (-2) \cdot (-4)] + (-40) \div (-8) =$

SOLUCIONES: a=-18, b=-2, c=35, d=3, e=19, f=273, g=-4, h=35, i=8, j=7, k=105, l=-6, m=60, n=-12, o=1, p=30, q=-7, r=-3