

UNIDAD 0: EJERCICIOS RESUELTOS OPERACIONES COMBINADAS CON ENTEROS**Ejercicio 1:** Calcula:

a) $(-4) + (-7) =$ SOL: -11	b) $(-8) + (-4) =$ SOL: -12
c) $(-6) + (-32) =$ SOL: -38	d) $-16 + 23 =$ SOL: 7
e) $(+25) + (-9) =$ SOL: 16	f) $(-43) + (+18) =$ SOL: -25
g) $(+4) - (-9) =$ SOL: 13	h) $(-5) - (-18) =$ SOL: 13

Ejercicio 2: Calcula:

a) $(-4) + (+8) + (-6) = -4 + 8 - 6$	SOL: -2
b) $(+5) + (-12) + (-4) + (+32) =$	SOL: 21
c) $(-3) + (-23) + (-15) + (+17) =$	SOL: -24
d) $(+9) + (-14) + (+33) + (-45) + (-23) =$	SOL: -40
e) $24 + (-34) - 25 + (+32) + (-15) =$	SOL: -18

Ejercicio 3: Calcula:

a) $-2 + 3 \cdot (-5) - 4 =$	SOL: -21
b) $-12 - 4 \cdot (-3) \cdot 2 + 7 =$	SOL: 19
c) $7 - 2 \cdot (-5) - (-3) + 4 =$	SOL: 24
d) $(-3) \cdot (-2) + 5 - 2 \cdot (-3) \cdot 5 =$	SOL: 41
e) $5 + 3 \cdot (-2) - 8 + 2 \cdot 5 \cdot (-3) =$	SOL: -39
f) $5 - 12 : 3 + 7 =$	SOL: 8
g) $6 + 8 + 15 : (-3) + 4 =$	SOL: 13
h) $4 + 7 - 18 : (-6) + 42 : 7 - 8 =$	SOL: 12

Ejercicio 4: Calcula:

a) $(12 - 2) : (1 - 6) = =$	SOL: -2
b) $-11 + (-4 + 7 - 11) \cdot (-3 + 6) =$	SOL: -35
c) $-2 - (-5 - 7) : (-4 + 5 - 3) =$	SOL: -8

d) $-2 + (-5 - 12 : 3) \cdot (-3 + 4 : 2) =$	SOL: 7
e) $-11 - (-2 + 8 \cdot 4) : (7 - 4 \cdot 7 + 6) =$	SOL: -9
f) $-(-2 \cdot 4 + 12 : 3) : (11 - 3 \cdot 2 - 1) =$	SOL: 1
g) $-(-3 + 3 \cdot 5) : (-2 \cdot 2) + (-2) \cdot (-1 + 14 : 2) =$	SOL: -9
h) $18 + [13 + 4 - (5 - 7) + 6] =$	SOL: 43
i) $[3 - (5 + 15 : 3)] : [16 - (-3) \cdot (-5)] =$	SOL: -7
j) $-[13 - (12 - 6)] - [3 \cdot (-6)] =$	SOL: 11
k) $15 - [4 \cdot (-5 + 4 \cdot 3) - 3] + [32 : (-8)] =$	SOL: -14