

Ejercicios de Números enteros

1) Realizar las operaciones siguientes:

a) $-7 - 11 + 1 + (-8)$

c) $[-3 - (-12)] + [-9 + (-9)]$

e) $6 - (-4) - (-4)$

g) $-8 - [2 - (-4)]$

i) $6 - (-7)$

k) $-6 - (-5) + (-7) - (-8)$

b) $12 - (1 - 6)$

d) $-5 + 6$

f) $-4 + 3 + (-6) + (-9)$

h) $[13 - (-12)] - [14 - (-10)]$

j) $14 + (-13) + (-7)$

l) $-1 - [11 + (-5)]$

2) Calcular las siguientes operaciones:

a) $-15 - (-3) \cdot (-5 + 4)$

c) $-17 - 8 \div (3 - 5)$

e) $36 \div (7 + 2) + (-6)$

g) $-4 \div (-2)$

i) $-1 + 5 \cdot (-5)$

k) $-2 + (-3) \cdot (6 - 6)$

b) $-3 \cdot (6 + 3) - 6$

d) $(-3 + 7) \cdot 9 + 12$

f) $-7 \cdot (-5)$

h) $-4 \cdot (-42) \div 7$

j) $-19 - (-25) \div (-5)$

l) $-5 \cdot [3 + (-7)] + 8$

Soluciones:

1)	a) -25	b) 17	c) -9	d) 1
	e) 14	f) -16	g) -14	h) 1
	i) 13	j) -6	k) 0	l) -7
2)	a) -18	b) -33	c) -13	d) 48
	e) -2	f) 35	g) 2	h) 24
	i) -26	j) -24	k) -2	l) 28