

## 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