

Departamento de Matemáticas LE Juan Ramón Jimanez Casablanca

Nombre:		
Curso:	1º ESO	Control Operaciones con Enteros
Fecha:	3 de Diciembre de 2015	Atención: Cada ejercicio vale un punto

a)
$$(2-12+7)-[(4-10)-(5-15)]=$$

b)
$$-[-2(5+6+6)-1]-9[-2(-2-6+6)-9] =$$

c)
$$3 \cdot (2-7) + 5 \cdot (1-5) - 3 \cdot (2 \cdot 3 \cdot 7 - 4 \cdot 6 \cdot 2) =$$

d)
$$3 \cdot [2 + 5 \cdot (18 - 13)] - (7 - 5) \cdot [22 - 4 \cdot (5 \cdot 6 - 9 \cdot 3)] =$$

e)
$$3 \cdot 4 - 15 : [12 + 4 \cdot (2 - 7) + 5] =$$

f)
$$6 \cdot (7-11) + (-5) \cdot [5 \cdot (8-2) - 4 \cdot (9-4)] =$$

g)
$$4-2\cdot(5-8)+2\cdot[5\cdot(2-7+3)-7]=$$

h)
$$30 : ((-12 + 9) - (3 \cdot 3 - 12 \cdot 3) + 2) =$$

j)
$$54-[21-38+(7-2)\cdot 4]+5[27-4\cdot (15-4\cdot 3)]\cdot 4=$$

Para subir Nota:

k)
$$7 \cdot 3 + [6 + 2 \cdot (2^3 : 4 + 3 \cdot 2) - 7 \cdot \sqrt{4}] + 9 : 3 =$$