



Colegio San Sebastián
Santiago Centro
Depto. de Matemática
Profesor Sr Nilsson Argandoña Vicencio

CONJUNTO Z
NÚMEROS ENTEROS

Nombre: _____ Curso: 7ºB Fecha: _____

I. Resuelve los siguientes ejercicios combinados de números enteros.

a) $11 - 3 + 2 - 4 =$

b) $-3 - 2 + 4 - 6 =$

c) $-3 + 5 + 3 + 7 - 9 =$

d) $-8 + 5 + 2 - 4 - 7 =$

e) $3 - 6 + 8 + 1 - 10 - 4 + 2 =$

f) $-2 - 3 - 5 + 10 =$

g) $-3 - 2 - 5 + 6 + 4 + 9 =$

h) $-1 - 2 - 3 - 4 - 3 + 10 =$

i) $-4 + 5 - 2 + 5 + 2 - 2 + 3 =$

j) $-2 - 3 - 1 - 3 - 4 + 12 =$

k) $+3 + 4 + 3 + 4 - 8 - 5 + 10 =$

l) $-1 + 2 - 3 + 2 - 5 + 3 + 6 - 4 =$

II. Realiza las siguientes sumas y restas.

a) $11 - (3 - 2 + 4 - 6) =$

b) $(6 - 5 + 7) - (3 - 2 - 8) =$

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

d) $5 - (3 - 10) + (4 - 8 + 2) - (7 - 5 + 1) =$



Colegio San Sebastián
Santiago Centro
Dept. de Matemática
Profesor Sr Nilsson Argandoña Vicencio

$$e) -(-2+10-3)+(7-9)-(1-2+9) =$$

$$f) 2-[6-(12-3-1)]-8 =$$

$$g) 15-[13-(6-8)] =$$

$$h) (6-10)-[(5-3)-(4-6)] =$$

$$i) 16-[1-(5-(3-1)+(2-8)]-20 =$$

$$j) -\{16-[-(3-1-5)+4]-5\} =$$

$$k) 15+\{-11+[-7+(-4+8)+3+6]+4\} =$$

$$l) 2+3-\{-5-[-4-8+(3-5)-3]+1\} =$$

$$m) -3-5-\{-8+[-4-(-4-5)+3]+2\} =$$

$$n) 5-\{-2-[-2-(-2-3)-1]-1\} =$$

$$o) 1+\{1+[1+(2-1)+1]+1\} =$$

$$p) 1-\{1-[1-(2-1)-1]+1\} =$$