

# VALOR OPUESTO Y VALOR ABSOLUTO

## ¡LISTOS ... A TRABAJAR!

1.- INDICA EN LOS CUADRADOS SI ES ">", "<" O "="; EN CADA UNO DE LOS SIGUIENTES CASOS:

a)  $0 \square 1$

e)  $4 \square 0$

b)  $-8 \square 0$

f)  $|-3| \square +3$

c)  $5 \square -5$

g)  $0 \square 4$

d)  $|-1| \square 0$

d)  $0 \square -60$

2.- COMPLETA LAS SIGUIENTES EXPRESIONES:

a) 36 es opuesto de: \_\_\_\_\_

e) El valor absoluto de -4 es: \_\_\_\_\_

b) -73 es opuesto de: \_\_\_\_\_

f) El valor absoluto de +35 es: \_\_\_\_\_

c) +82 es opuesto de: \_\_\_\_\_

g) El valor absoluto de -1 es: \_\_\_\_\_

d) 5 es opuesto de: \_\_\_\_\_

h) El valor absoluto de 14 es: \_\_\_\_\_

3.- COLOCA (V), SI LA AFIRMACIÓN ES VERDADERA Y (F), SI ES FALSA.

a) El opuesto de un número entero negativo es negativo. ( )

b) El opuesto del opuesto de un entero positivo es negativo. ( )

c) La distancia entre dos números opuestos es el doble de la distancia entre uno de los números y el cero. ( )

d) El valor absoluto de un número entero siempre es positivo. ( )

e) El opuesto de un número entero negativo es positivo. ( )

f) La suma de los valores absolutos de dos números opuestos es cero. ( )

