



1) Escribe (V) verdadero o (F) falso según corresponda

(Total 1 puntos) (0.2 cada ítem)

El opuesto de $-5$ es $5$	
El valor absoluto de $-9$ es $-9$ .	
Entre $-7$ y $-3$ , el número mayor es $-3$ .	
El número que está tres unidades a la izquierda de $2$ es $-1$ .	
El cero no es ni positivo ni negativo	
El valor absoluto siempre da un número positivo.	
$-12$ es menor que $-15$ .	
El opuesto de $0$ es $1$ .	
El número que está una unidad a la derecha de $-4$ es $-3$ .	
Entre $8$ y $12$ , el número con mayor valor absoluto es $12$	
Cualquier número negativo es mayor que un número positivo.	
Entre dos números positivos es mayor el que tiene menor valor absoluto.	
El cero es mayor que cualquier número negativo	
El número entero asociado a esta situación. Quito está a $2\,800$ m sobre el nivel del mar. Es: $2800$	

2) Escribe el número que corresponde en cada caso.

(Total 1 puntos) (0.2 cada ítem)

- a) ¿Qué número se encuentra cuatro unidades a la izquierda de -10?

Número entero:

- b) ¿Qué número se encuentra cinco unidades a la derecha de -7?

Número entero:

- c) ¿Qué número se encuentra dos unidades a la izquierda de -15?

Número entero:

- d) ¿Qué número se encuentra seis unidades a la izquierda de -20?

Número entero:

- e) ¿Qué número se encuentra cuatro unidades a la derecha de -8?

Número entero:

- f) ¿Qué número está tres unidades a la derecha de -3?

Número entero →

- g) ¿Qué número está dos unidades a la izquierda de 4?

Número entero →

- h) ¿Qué número está siete unidades a la derecha de -10?

Número entero →

- i) ¿Qué número está cinco unidades a la izquierda de 1?

Número entero →

- j) ¿Qué número está una unidad a la derecha de -12?

Número entero →

- k) ¿Qué número está ocho unidades a la izquierda de 6?

Número entero →

- l) ¿Qué número está cuatro unidades a la derecha de -15?

Número entero →

- m) ¿Qué número está seis unidades a la izquierda de -2?

Número entero →

- n) ¿Qué número está tres unidades a la derecha de -9?

Número entero →

- o) ¿Qué número está dos unidades a la izquierda de 0?

Número entero →

3) Escribe (V) verdadero o (F) falso según corresponda

(Total 1 puntos) (0.2 cada ítem)

Cualquier número negativo es mayor que un número positivo.	
Entre dos números positivos es mayor el que tiene mayor valor absoluto.	
El cero es mayor que cualquier número negativo	
El número entero asociado a esta situación. Quito está a 2 800 m sobre el nivel del mar. Es: 2800m	
El número que se encuentra dos unidades a la derecha de -1 es: 0	
El valor absoluto de -12 es 12.	
Entre -5 y -9, el número mayor es -5.	
El opuesto de 7 es -6.	
El número 0 es menor que cualquier número positivo	
Entre dos números negativos, es mayor el que está más cerca del cero	
El número que está cuatro unidades a la izquierda de -3 es 1.	
El opuesto de -11 es 11	
El valor absoluto siempre es un número negativo.	
-20 tiene mayor valor absoluto que 15	
El número que está una unidad a la derecha de 0 es -1.	

4) Une cada descripción con su concepto correspondiente.

(Total 1 punto) (0.2 cada ítem)

DESCRIPCIONES
a) El valor absoluto de un número siempre es...
b) Procedimiento que determina qué operación se hace primero en una expresión.
c) El número que está a la misma distancia del cero pero con signo contrario.
d) Característica que se puede medir, contar o cuantificar.
e) Característica que describe cualidades, colores, sabores o categorías.
f) El opuesto de +12.
g) La expresión que representa la distancia de x al cero.
h) El opuesto de -4.
i) Método para resolver operaciones combinadas correctamente.
j) Número que tiene el mismo valor absoluto que -9.

EXPRESIONES
$ x $
9
-12
+4
-12 (este ya está arriba, puedes cambiarlo a -12 o lo ajusto si deseas evitar repetidos)
Es la distancia de un número al cero en la recta numérica; siempre es un número positivo.
Opuesto
Variable cuantitativa
Variable cualitativa
PEMDAS