



"Instrumento privilegiado e insustituible  
de evangelización"

## UNIDAD EDUCATIVA FISCOMISIONAL SAGRADO CORAZÓN

Código AMIE 08H00145  
ESMERALDAS-ECUADOR



EL NUEVO  
ECUADOR

Ministerio  
de Educación

### Los Números Enteros (Z)

Determina y escribe el número entero que debe ir en cada casilla.



Observa la Figura y resuelve.



Figura 1

- ¿A qué profundidad con respecto al nivel del mar se encuentra cada uno de los buzos?
- ¿A qué altura con respecto al nivel del mar se encuentra el avión?
- ¿A qué profundidad con respecto al nivel del mar se encuentra el pez amarillo?
- ¿En qué punto con respecto al nivel del mar se encuentra el barco?
- ¿Qué distancia separa el avión del pez más amarillo?



"Instrumento privilegiado e insustituible  
de evangelización"

## UNIDAD EDUCATIVA FISCOMISIONAL SAGRADO CORAZÓN

Código AMIE 08H00145  
ESMERALDAS-ECUADOR



EL NUEVO  
ECUADOR

Ministerio  
de Educación

Escribe un número entero que exprese la cantidad mencionada en cada caso.

- a. La cima de la montaña está a 568 m de altura.
- b. Pitágoras nació en el siglo VI a. C.
- c. El submarino está a 120 m de profundidad.
- d. La temperatura de la ciudad es de 5 °C bajo cero.
- e. Pablo consignó \$ 500 en su cuenta de ahorros.
- f. Sofía debe \$ 350 al banco.

Indica si cada afirmación es verdadera (V) o falsa (F).

- a. El valor absoluto de un número siempre es un entero positivo. ( )
- b. El valor absoluto de 0 es 1. ( )
- c. El valor absoluto de un número entero  $a$  positivo siempre es  $-a$ . ( )

Escribe el signo  $>$  o  $<$ , según corresponda.

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a. $+4$ <input type="text"/> $+1$   | b. $-1$ <input type="text"/> $-6$   |
| c. $0$ <input type="text"/> $+3$    | d. $-8$ <input type="text"/> $+2$   |
| e. $-2$ <input type="text"/> $0$    | f. $+5$ <input type="text"/> $-9$   |
| g. $-78$ <input type="text"/> $26$  | h. $-27$ <input type="text"/> $-49$ |
| i. $47$ <input type="text"/> $38$   | j. $19$ <input type="text"/> $-29$  |
| k. $-18$ <input type="text"/> $36$  | l. $-54$ <input type="text"/> $-29$ |
| m. $45$ <input type="text"/> $-36$  | n. $29$ <input type="text"/> $-98$  |
| ñ. $-19$ <input type="text"/> $-18$ | o. $0$ <input type="text"/> $-2$    |