



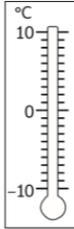
TAREA 7° A

Para complementar tu aprendizaje te invito a que desarrolles la página 6 de tu cuadernillo de actividades. Compara tus resultados con el solucionario.

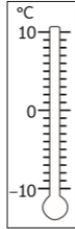
Números enteros \mathbb{Z}

1. Representa en los termómetros.

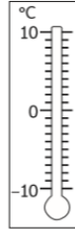
a. 3°C bajo cero



b. 5°C



c. 9°C bajo cero



2. Escribe V si la afirmación es verdadera o F si es falsa.

- a. _____ $2,75$ es un número natural.
- b. _____ -22 es un número entero.
- c. _____ -239045 es un número entero negativo.
- d. _____ 34 es un número entero positivo.

3. Relaciona cada situación con un número entero.

a. Una pérdida de \$23 000.

c. No hay variación de temperatura.

b. 15 pasos hacia atrás.

d. Tres pisos hacia abajo.

4. Completa con $>$ o $<$ según corresponda.

- a. -19 _____ 19
- b. 23 _____ -124
- c. 0 _____ 12
- d. -76 _____ -45
- e. 33 _____ -33
- f. -1000 _____ -999

5. Escribe los números enteros que cumplen con cada condición.

a. Si $-7 < k < 4$ y además k no es positivo, ¿qué valores puede tener k ?

b. Si $6 < c < 10$ y c es par, ¿qué valores puede tener c ?

Guillermo Rojas Saavedra

Matemática

guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl