

TALLER REFUERZO NUMEROS RELATIVOS Y RECTA NUMERICA GRADO 7°

1. Analiza y responde:

- a. ¿El número a está ubicado a la derecha o a la izquierda del número b?
- b. ¿Cómo es el número a comparado con b?
- c. ¿Qué signo debes escribir entre a y b si deseas compararlos?
- d. ¿Dónde está ubicado el número c con relación al número a?
- e. ¿Cómo es el número c comparado con a?
- f. ¿Qué signo debes escribir entre c y a si deseas compararlos?
- g. ¿Dónde está ubicado el número e con relación al número c?
- h. ¿Cómo es el número e comparado con c?
- i. ¿Qué signo debes escribir entre e y c si deseas compararlos?
- j. ¿Dónde está ubicado el número d con relación al número e?
- k. ¿Cómo es el número d comparado con e? ¿Qué signo debes escribir entre d y e si deseas compararlos?

2. Utiliza números enteros para expresar el valor numérico de las siguientes afirmaciones.

- a. Un helicóptero vuela a 6.000 m de altura máxima
- b. En la Antártida se registró una temperatura de 15o c bajo cero.
- c. Pitágoras nació en el año 582 a.c.

- d. Me pagaron \$ 150.000 que me debían.
- e. Un pez se encuentra a 1 m de profundidad.

3. Representa en la recta numérica los siguientes conjuntos de números enteros.

- a. Los enteros mayores que 2 pero menores que 12.
- b. Los enteros positivos menores que 12.
- c. Los enteros mayores que -6, pero menores que 8.
- d. Los enteros negativos mayores que -8.
- e. Los enteros mayores que -4, pero menores que 4.
- f. Los enteros menores que 5.
- g. Los enteros mayores que -2.
- h. Los enteros mayores que 6.

4. Escribe un enunciado que se pueda expresar mediante los números dados.

- a. 100.000
- b. 3.785
- c. - 1.700
- d. -20