

## NÚMEROS RELATIVOS

1. Relaciona el número correspondiente a cada temperatura.

-3

3° C sobre cero

3

15° C sobre cero

15

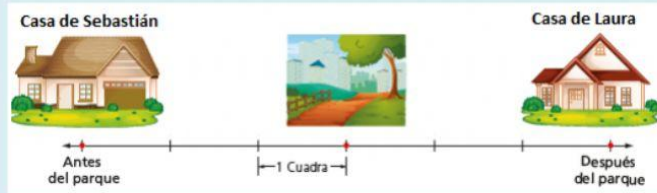
3° C bajo cero

-24

24° C bajo cero



2. Observa la figura. La ubicación del PARQUE es el **Punto de referencia**.



Une con una línea el cuadro que completa la frase:

Un punto de referencia se utiliza al establecer expresiones como \_\_\_\_\_

Direcciones opuestas

Con el \_\_\_\_\_ podemos determinar dos sentidos.

Punto de Referencia

Los \_\_\_\_\_ indican una cantidad con respecto a un punto de referencia.

Números relativos

Podemos afirmar que las casas de Sebastián y Laura están en \_\_\_\_\_

Arriba de- abajo de- sobre el nivel de, etc

## NÚMEROS ENTEROS

La figura muestra el concepto de Valor Absoluto.

El Valor Absoluto de un número entero es un valor positivo que representa la distancia entre el número y el cero.

Valor Absoluto → Valor Positivo → Distancia al cero



Valor Absoluto de -5 es 5

Valor Absoluto de 5 es 5

3. ¿El valor absoluto de 5 es?

- A 0
- B 5
- C 25
- D -5

4. Ordena el siguiente grupo de números de **mayor a menor**.

1. -47, 8, -11, 10, 25, -28, 1,

2. 91, 0, -13, -2, 67, -51, 65

1.  >  >  >  >  >  >

2.  >  >  >  >  >  >