

Info Gap: Points on the Number Line, Spanish

## Tarjeta de problema 1

Los puntos A, B, C y D están ubicados en la recta numérica. ¿Cuál es la ubicación del punto A?

Info Gap: Points on the Number Line, Spanish

## Tarjeta de datos 1

- El punto A tiene el mismo valor absoluto que B, pero signo diferente.
- B es menor que D.
- El punto C está ubicado en -2.
- D es el opuesto de C.
- La distancia entre B y D es  $1\frac{1}{2}$ .

Info Gap: Points on the Number Line, Spanish

## Tarjeta de problema 2

Los puntos X, Y y Z están ubicados en la recta numérica. ¿Cuál es la ubicación del punto Z?

Info Gap: Points on the Number Line, Spanish

## Tarjeta de datos 2

- El valor absoluto de X es 2.
- Y es mayor que X.
- El punto Y está más cerca de cero que lo que está el punto X.
- Z es positivo.
- La distancia entre X y Y es 1.
- La distancia entre Y y Z es 4.

Info Gap: Points on the Number Line, Spanish

## Tarjeta de problema 1

Los puntos A, B, C y D están ubicados en la recta numérica. ¿Cuál es la ubicación del punto A?

Info Gap: Points on the Number Line, Spanish

## Tarjeta de datos 1

- El punto A tiene el mismo valor absoluto que B, pero signo diferente.
- B es menor que D.
- El punto C está ubicado en -2.
- D es el opuesto de C.
- La distancia entre B y D es  $1\frac{1}{2}$ .

Info Gap: Points on the Number Line, Spanish

## Tarjeta de problema 2

Los puntos X, Y y Z están ubicados en la recta numérica. ¿Cuál es la ubicación del punto Z?

Info Gap: Points on the Number Line, Spanish

## Tarjeta de datos 2

- El valor absoluto de X es 2.
- Y es mayor que X.
- El punto Y está más cerca de cero que lo que está el punto X.
- Z es positivo.
- La distancia entre X y Y es 1.
- La distancia entre Y y Z es 4.