

## Ficha de ejercicios: Valor absoluto de números enteros

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

### Instrucciones:

1. Observa cada número y escribe su valor absoluto.
2. Recuerda: el **valor absoluto** de un número es su distancia al **cero** en la recta numérica, sin importar si es positivo o negativo.

### Ejercicio 1: Valor absoluto

Escribe el valor absoluto de los siguientes números:

1.  $| -7 | =$  \_\_\_\_\_

2.  $| 5 | =$  \_\_\_\_\_

3.  $| -12 | =$  \_\_\_\_\_

4.  $| 0 | =$  \_\_\_\_\_

5.  $| 9 | =$  \_\_\_\_\_

6.  $| -3 | =$  \_\_\_\_\_

7.  $| -15 | =$  \_\_\_\_\_

8.  $| 8 | =$  \_\_\_\_\_

### Ejercicio 2: Completa la tabla

#### Número Valor absoluto

-4 \_\_\_\_\_

11 \_\_\_\_\_

-9 \_\_\_\_\_

0 \_\_\_\_\_

7 \_\_\_\_\_

### Ejercicio 3: Ordena por valor absoluto

Ordena los siguientes números de **menor a mayor** según su valor absoluto:

-3, 8, -1, 0, 5, -7

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Ejercicio 4: Relaciona con flechas**

Dibuja una recta numérica y marca la posición de los números. Luego indica su valor absoluto:

- -6
- 4
- -2
- 7

**Ejercicio 5: Problema contextual**

Juan tiene una deuda de \$10 (representada como -10) y recibe un pago de \$6.

1. ¿Cuál es el valor absoluto de su deuda? \_\_\_\_\_
2. ¿Qué representa el valor absoluto en esta situación?

\_\_\_\_\_