

¿Cuál es el valor absoluto de los siguientes números?

$$1) \quad | -3 |$$

$$2) \quad | 8 |$$

$$3) \quad | 0 |$$

$$4) \quad | -11 |$$

$$5) \quad | -122 |$$

$$6) \quad | 9 |$$

$$7) \quad | -1 |$$

$$8) \quad | -55 |$$

Desarrolla los siguientes ejercicios:

$$1) \quad | -3 | + | 6 |$$

$$2) \quad | 6 | - | -3 |$$

$$3) \quad | 12 | + | 12 |$$

$$4) \quad | 3 | \times | -3 |$$

$$5) \quad | -12 | - | -5 |$$

$$6) \quad | 7 | \times | 7 |$$

$$7) \quad | -9 | \times | -2 |$$

$$8) \quad | -2 | + | -7 | + | 2 |$$

$$9) \quad | 20 | - | 10 | - | -5 |$$

$$10) \quad | 4 | \times | -2 | \times | -2 |$$

Responde si se encuentra a la derecha o la izquierda de los números enunciados:

El número - 4 se encuentra a la del -12

El número 8 se encuentra a la del 0

El número - 8 se encuentra a la del -10

El número 0 se encuentra a la del -3

El número - 4 se encuentra a la del -12

El número -15 se encuentra a la del -16

El número - 4 se encuentra a la del -12

El número - 4 se encuentra a la del -12

El número -0 se encuentra a la
del 20

El número -10 se encuentra a la
del -7

Completa el antecesor y el sucesor
de los siguientes números

Número	Antecesor	Sucesor
0		
-9		
12		
-4		
-7		
-10		

159		
-45		
-12		
15		
100		

Representa con un número el enunciado:

La empresa tuvo una ganancia de \$1.000.000.

Le debo a mi hermana \$5.000 pesos.

El avión descendió 400 metros.

El buzo se encuentra 60 metros bajo el nivel del agua.

El próximo domingo harán 35 grados.

El invierno en Rusia puede llegar a los veinte grados bajo cero.

El banco le descontó a Camila \$14.000