

¿Cuál es el valor absoluto de los
siguientes números?

1) $|-3|$

2) $|8|$

3) $|0|$

4) $|-11|$

5) $|-122|$

6) $|9|$

7) $|-1|$

8) $|-55|$

Desarrolla los siguientes
ejercicios:

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

2) $| 6 | - | -3 |$

3) $| 12 | + | 12 |$

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

5) $| -12 | - | -5 |$

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

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

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

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

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

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