

1. Escribe en tu cuaderno las temperaturas siguientes utilizando números positivos y negativos:

- En el valle de la Muerte (EE. UU.) se ha llegado a los 58 grados Celsius.
- El agua del mar se congela a dos grados Celsius bajo cero.
- El reno vive a 20 grados Celsius bajo cero.



2. Indica en tu cuaderno a qué número corresponde cada una de las letras de la recta numérica:



3. Escribe, en cada caso, el signo $<$ o $>$ que corresponda para que sea cierta la comparación:

1 \square -5 -3 \square 4 -8 \square -4 9 \square 0 -10 \square -4

4. Define en tu cuaderno qué son los números opuestos y escribe dos ejemplos.

5. Resuelve las siguientes sumas utilizando la recta numérica:

$-7 + 12$

$-6 + 6$

$0 + 4$

$-4 + 5$

$-3 + 1$

$-1 + 10$

6. Resuelve las siguientes restas utilizando la recta numérica:

$8 - 12$

$0 - 6$

$7 - 9$

$-2 - 2$

$1 - 10$

$15 - 25$

7. La temperatura de una ciudad era de -6°C por la noche. Si a la mañana siguiente la temperatura era de 15°C , ¿cuántos grados había subido?

8. Si la temperatura es de -3°C y baja 11°C , ¿cuál será la nueva temperatura?

9. Dibuja, en tu cuaderno, unos ejes en una cuadrícula y marca los siguientes puntos:

A (-3, 6)

B (-8, -5)

C (2, -6)

D (4, 0)



Valora
en tu cuaderno
el nivel de dificultad
que has tenido
al hacer cada
actividad:

1

muy fácil

4

muy difícil

2

fácil

3

difícil