

NÚMEROS ENTEROS

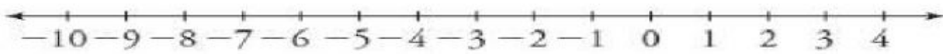
Leer cada una de las preguntas y marcar con una X la opción correcta.

-8

-5

-9

1. Observar la recta numérica. Luego, resolver.



a. ¿Qué número entero se encuentra cinco unidades a la izquierda de -3 ?

El número entero que se encuentra cinco unidades a la izquierda de -3 es .

-1, 0, 1, 2.

-2, -1, 0, 2.

-1, 0, -1, 2.

b. ¿Qué números enteros están entre -2 y 3 ?

Los números que están entre -2 y 3 son: .

-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, -3, ...

-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, ...

c. Expresar, por extensión, el conjunto D formado por los números enteros que están a la derecha de -7 .

El conjunto D por extensión es:

$D = \{ \quad \quad \quad \}$

2. Escribir la temperatura como un número entero. Luego, determinar el antecesor y sucesor del número entero.



-18

-19

-22

-21

El número entero que representa la temperatura de la ciudad de Moscú es -20 .

Luego, el sucesor de -20 es y el antecesor es .