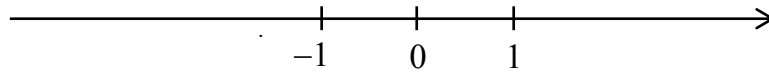


2. Considera la siguiente recta numérica:



¿Cuál de los siguientes procedimientos representa la operación  $-5 + (-8)$  usando la recta numérica?

- A) Ubicarse en el  $-5$  y desplazarse 8 unidades a la izquierda.
- B) Ubicarse en el  $-5$  y desplazarse 8 unidades a la derecha.
- C) Ubicarse en el  $-8$  y desplazarse 5 unidades a la derecha.
- D) Ubicarse en el  $-8$  y desplazarse 3 unidades a la derecha.

FORMA 113 – 2025

3. Definieren Sie die Funktionen  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f(x) = \begin{pmatrix} 4 & (1-x) \end{pmatrix}$  und  $g(x) = \begin{pmatrix} 5 & (10-x) \end{pmatrix}$ .