GUÍA DE TRABAJO (SECCIÓN A)

| Nombre | |
|--------|-------|
| Curso | Fecha |

1. Representa en los termómetros las temperaturas que se indican.

a) °C





T° máxima 5°C



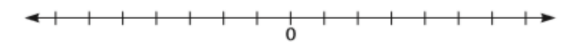
c)

T° mínima 9°C

2. Completa con los signos <, > o =, según corresponda.

b)

3. Representa cada número en la recta numérica según corresponda.



• -5, -15, 20, -35, 30, 10

4. Anota el valor absoluto de cada número.





| b) I–85I | = | |
|----------|---|--|
| \ 1=0.41 | | |

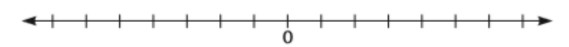
- c) I534I = ____
- d) I–3244I = _____



GUÍA DE TRABAJO (SECCIÓN B)

| Nombre | |
|--------|-------|
| Curso | Fecha |

- 1. Resuelve aplicando valor absoluto.
 - a) I-9 + 4I =
 - b) 115 61 =
 - c) 135 + 91 =
 - d) 129 81 =
 - e) I-5+6I=
 - f) 1-91+1431-121=
 - g) 118I I-76I + I5I =
- 2. Representa cada número en la recta numérica según corresponda.
 - 30, -40, -60, -20, 20, 50, -30, 40, -10.



- 3. Analiza cada afirmación respecto a su ubicación en la recta numérica, luego escribe una V, si es verdadera o una F si es falsa. Justifica tu respuesta.
 - a) _____ 5 se ubica a la izquierda de -5.

b) _____ El cero siempre es mayor que los números negativos y menor que los positivos.

c) _____ A la izquierda del cero se ubican los números negativos.

d) _____ Los números negativos se ubican a la izquierda de los positivos.









