

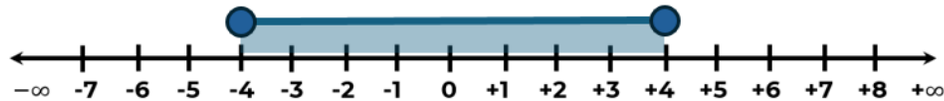
INECUACIONES CON VALOR ABSOLUTO

PRÁCTICA

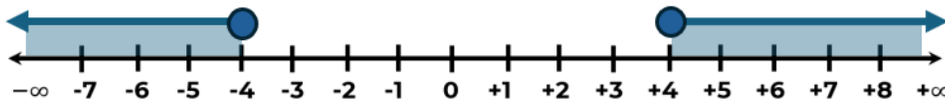
- I. **Parte:** Llena los espacios en blanco con la palabra, frase o símbolo(s) apropiados de la siguiente lista:

$$\begin{array}{cccccc}
 |x| < -6 & |x| < 4 & |x| = 4 & |x| \leq 4 & |x| < 5 & |x| \geq 5 \\
 |x| > -6 & |x| > 4 & |x| \geq 4 & |x| \leq 5 & |x| = 5 & |x| > 5
 \end{array}$$

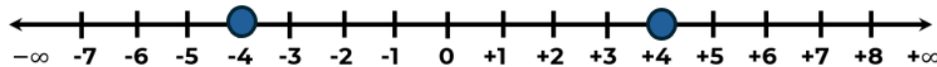
1. La gráfica de la solución para _____ en la recta numérica es



2. La gráfica de la solución para _____ en la recta numérica es



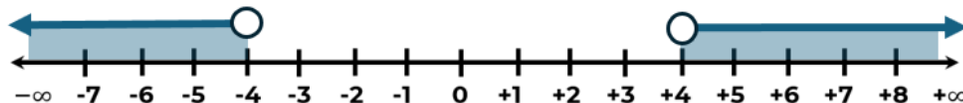
3. La gráfica de la solución para _____ en la recta numérica es



4. La gráfica de la solución para _____ en la recta numérica es



5. La gráfica de la solución para _____ en la recta numérica es



6. El conjunto solución para _____ es $\{x \in \mathbb{R} / -5 \leq x \leq 5\}$
7. El conjunto solución para _____ es $\{x \in \mathbb{R} / x \leq -5 \text{ o } x \geq 5\}$
8. El conjunto solución para _____ es $(-5, 5)$
9. El conjunto solución para _____ es $\{x \in \mathbb{R} / -5 < x < 5\}$
10. El conjunto solución para _____ es $\{x \in \mathbb{R} / x < -5 \text{ o } x > 5\}$
11. El conjunto solución para _____ es \mathbb{R}
12. El conjunto solución para _____ es ϕ

