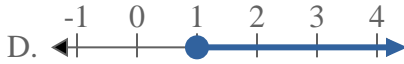
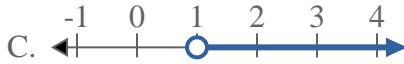
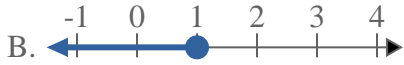
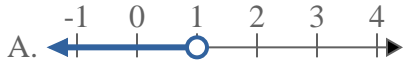
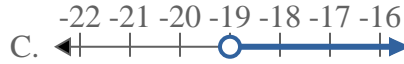
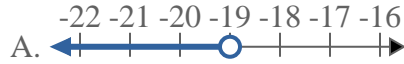
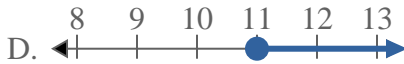
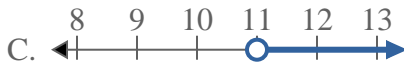
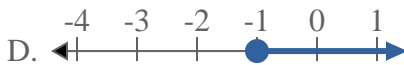
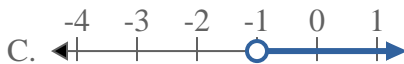
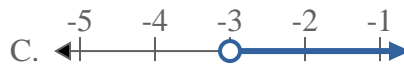
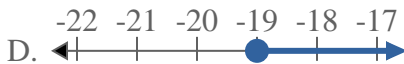
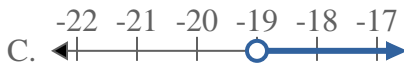
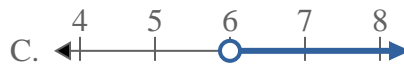




Resuelve cada problema.

Respuestas1) ¿Qué opción representa mejor $X \leq 1$?2) ¿Qué opción representa mejor $X < -19$?3) ¿Qué opción representa mejor $X \geq 11$?4) ¿Qué opción representa mejor $X \geq -4$?5) ¿Qué opción representa mejor $X \geq -1$?6) ¿Qué opción representa mejor $X \leq -3$?7) ¿Qué opción representa mejor $X > -19$?8) ¿Qué opción representa mejor $X > 6$?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

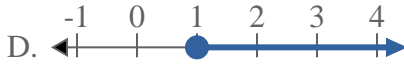
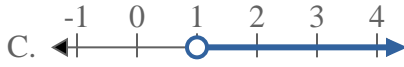
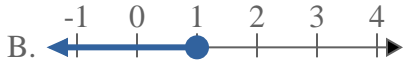
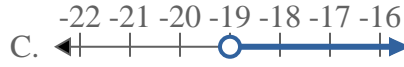
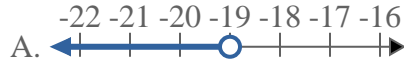
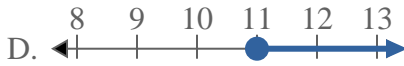
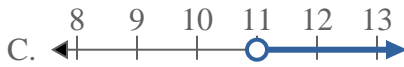
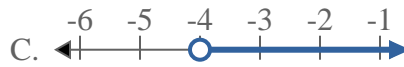
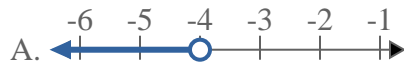
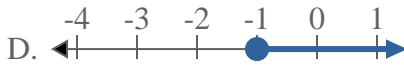
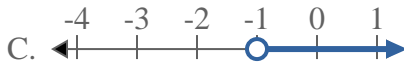
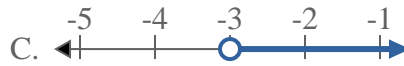
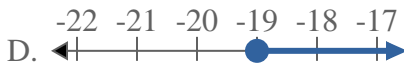
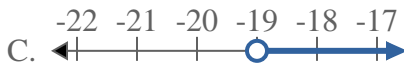
6. _____

7. _____

8. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas1) ¿Qué opción representa mejor $X \leq 1$?2) ¿Qué opción representa mejor $X < -19$?3) ¿Qué opción representa mejor $X \geq 11$?4) ¿Qué opción representa mejor $X \geq -4$?5) ¿Qué opción representa mejor $X \geq -1$?6) ¿Qué opción representa mejor $X \leq -3$?7) ¿Qué opción representa mejor $X > -19$?8) ¿Qué opción representa mejor $X > 6$?1. **B**2. **A**3. **D**4. **D**5. **D**6. **B**7. **C**8. **C**