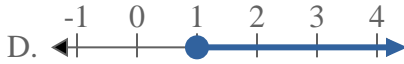
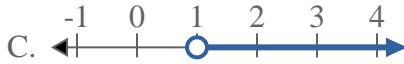
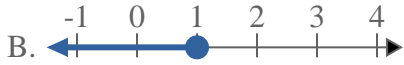
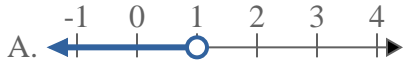
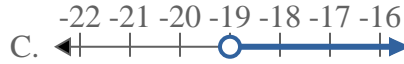
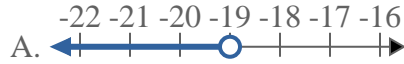
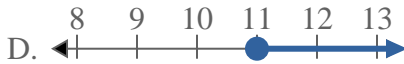
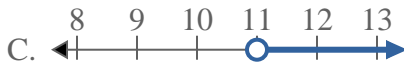
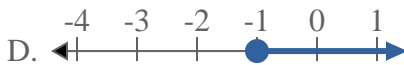
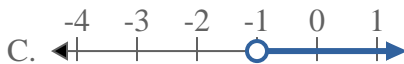
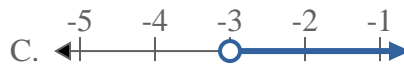
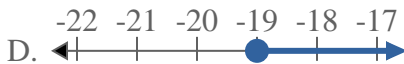
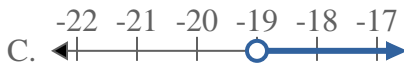
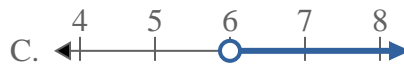




Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿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. \_\_\_\_\_

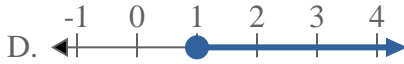
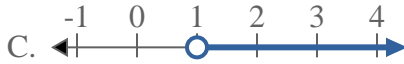
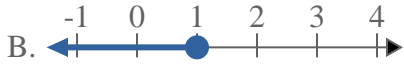
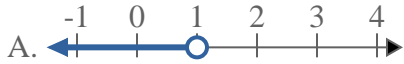
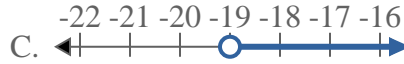
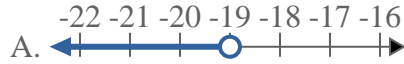
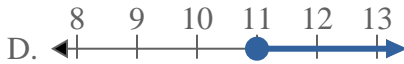
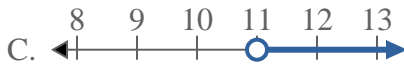
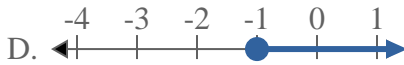
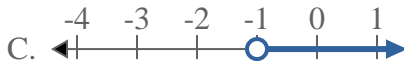
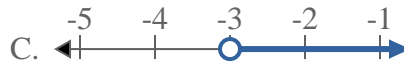
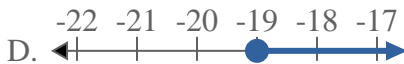
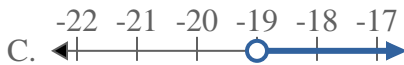
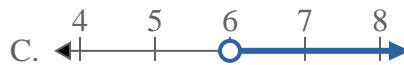
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿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**