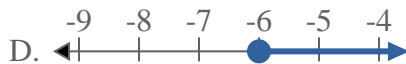
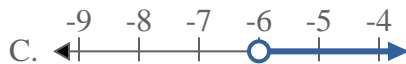
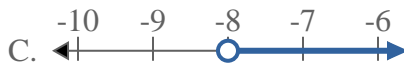
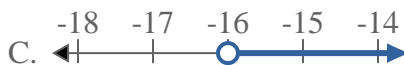
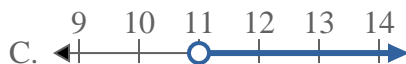
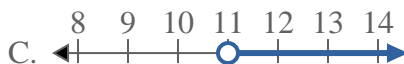
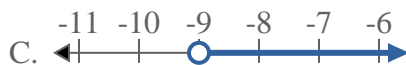
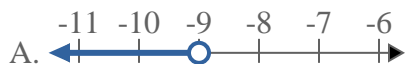




Resuelve cada problema.

Respuestas

1) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -6$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X > -8$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X < 13$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X < -16$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 11$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 11$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X > -9$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -5$ ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

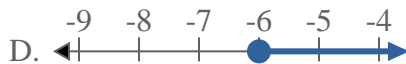
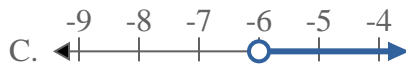
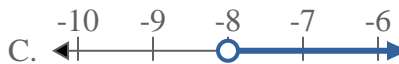
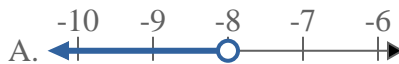
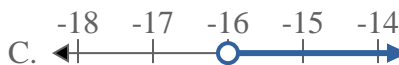
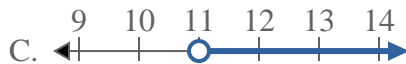
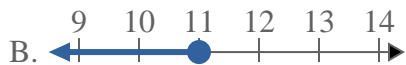
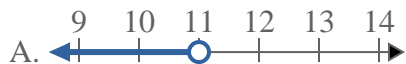
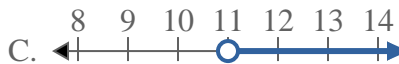
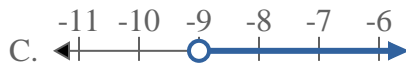
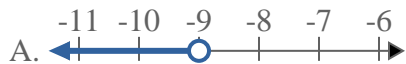
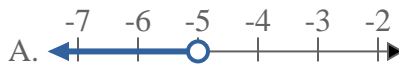
6. \_\_\_\_\_

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

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



Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -6$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X > -8$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X < 13$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X < -16$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 11$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 11$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X > -9$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -5$ ?1. **B**2. **C**3. **A**4. **A**5. **B**6. **D**7. **C**8. **D**