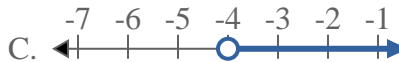
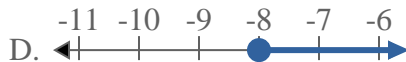
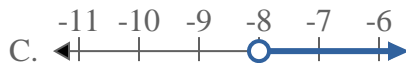
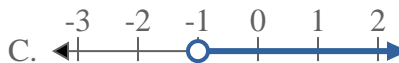
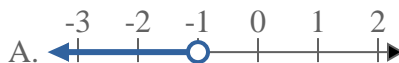
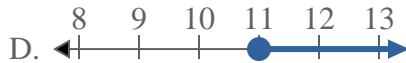
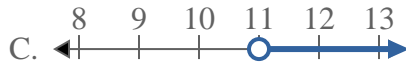
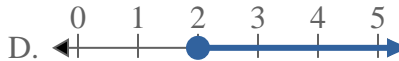
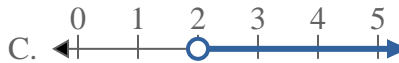
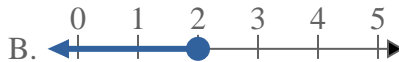
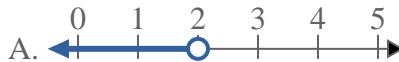




Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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

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

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

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

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

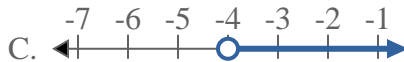
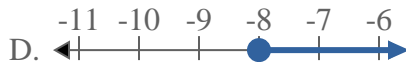
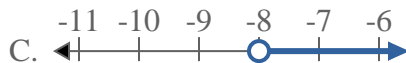
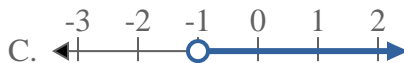
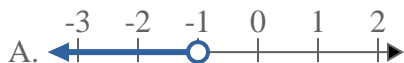
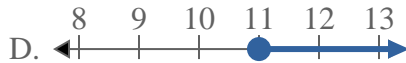
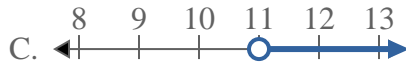
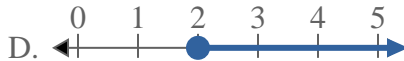
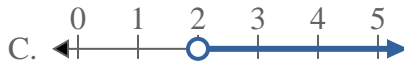
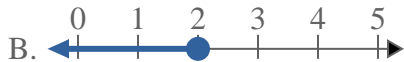
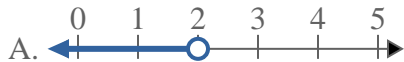
6. \_\_\_\_\_

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

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

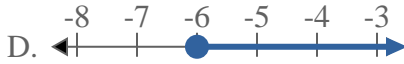
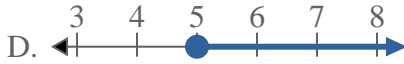
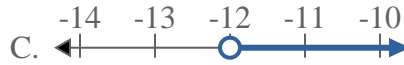
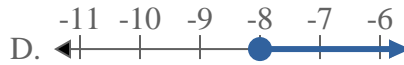
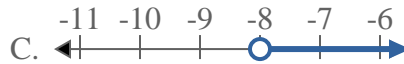
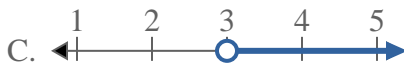
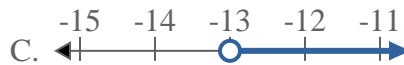


Resuelve cada problema.

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



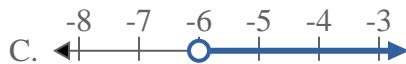
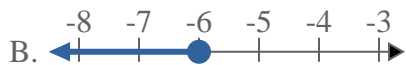
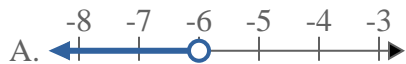
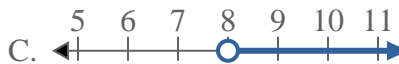
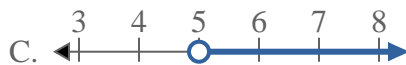
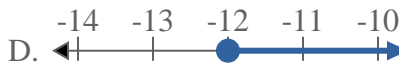
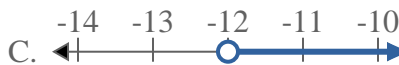
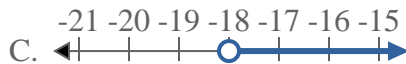
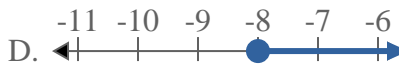
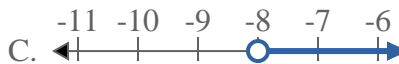
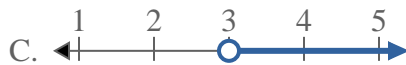
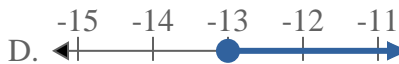
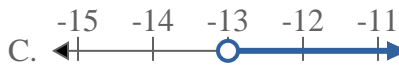
Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X < -6$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X < 8$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 5$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -12$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -18$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -8$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X < 3$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X < -13$ ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

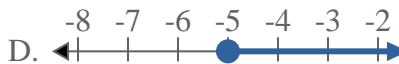
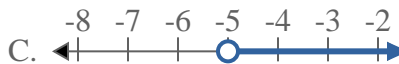
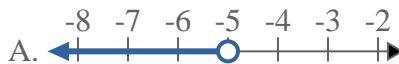
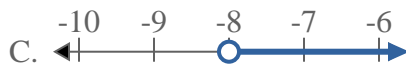
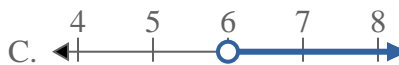
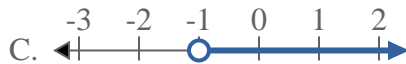
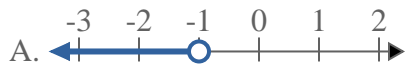
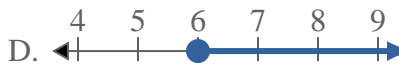
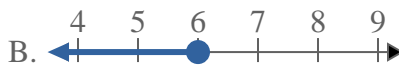
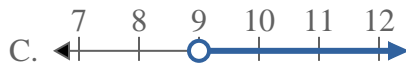
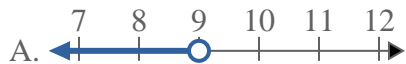
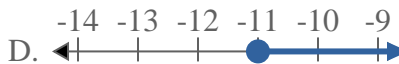
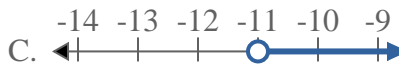


Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X < -6$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X < 8$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 5$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -12$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -18$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -8$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X < 3$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X < -13$ ?1.     **A**    2.     **A**    3.     **B**    4.     **D**    5.     **D**    6.     **D**    7.     **A**    8.     **A**



Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X < 20$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -5$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -8$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 6$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X > -1$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 6$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X < 9$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -11$ ?

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

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

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

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

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

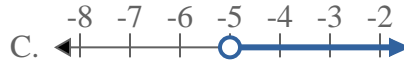
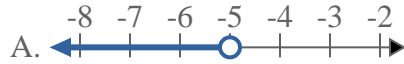
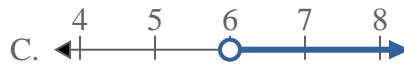
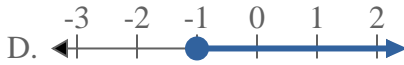
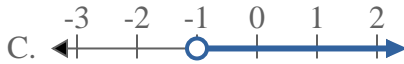
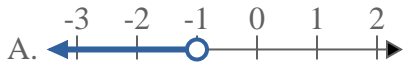
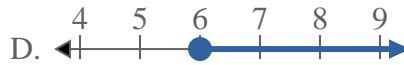
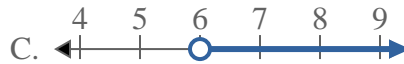
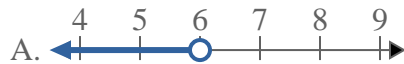
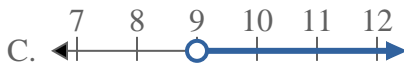
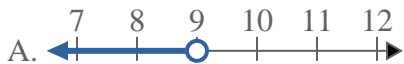
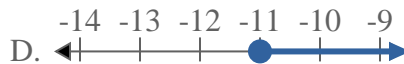
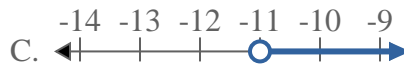
6. \_\_\_\_\_

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

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

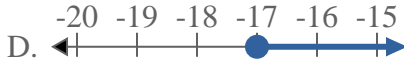
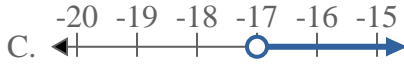
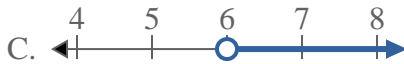
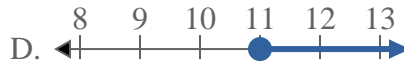
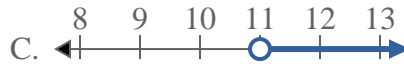
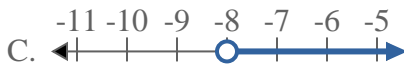
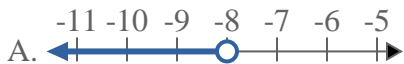
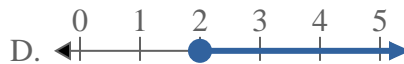
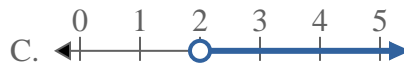
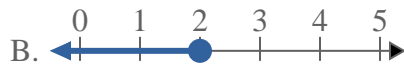
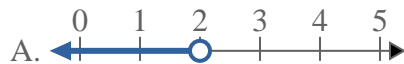


Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X < 20$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -5$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -8$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 6$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X > -1$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 6$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X < 9$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -11$ ?1.     **A**    2.     **D**    3.     **B**    4.     **D**    5.     **C**    6.     **B**    7.     **A**    8.     **B**



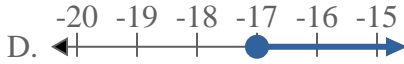
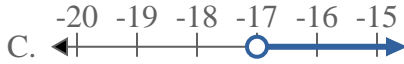
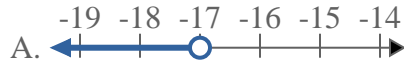
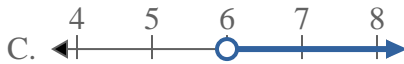
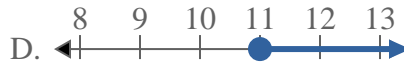
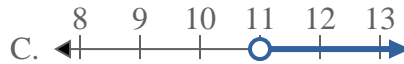
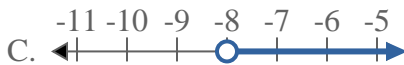
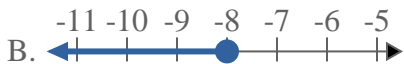
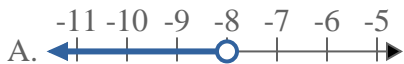
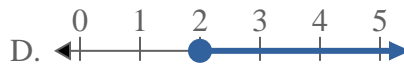
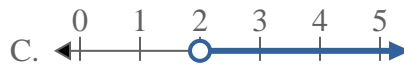
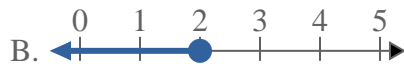
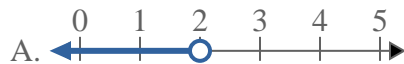
Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X < -17$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 20$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 12$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -17$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 6$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 11$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -8$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X > 2$ ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



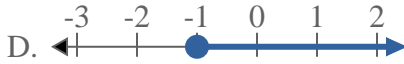
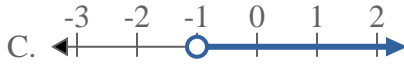
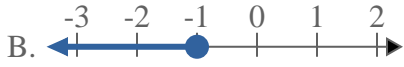
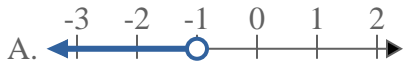
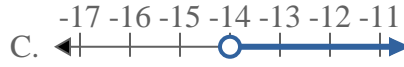
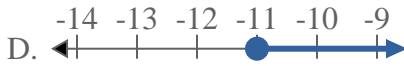
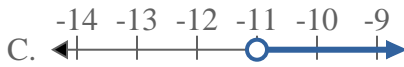
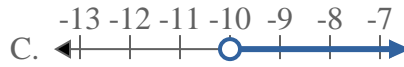
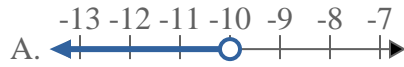
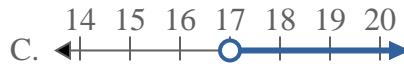
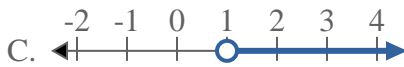
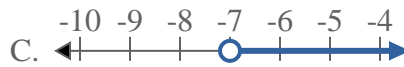
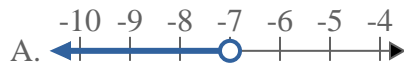
Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X < -17$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 20$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 12$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -17$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 6$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 11$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -8$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X > 2$ ?1.     **A**    2.     **B**    3.     **D**    4.     **D**    5.     **D**    6.     **B**    7.     **B**    8.     **C**





Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X > -1$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X < -14$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -11$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X < -10$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -16$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X > 17$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X > 1$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X > -7$ ?

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

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

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

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

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

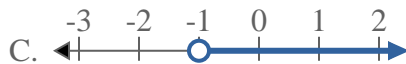
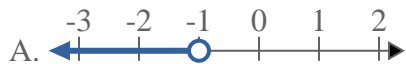
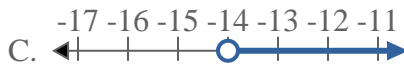
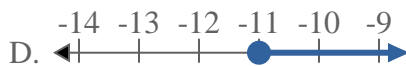
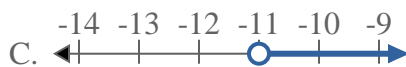
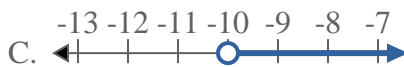
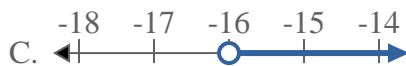
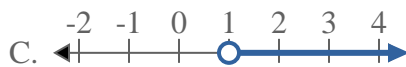
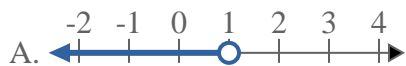
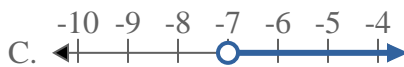
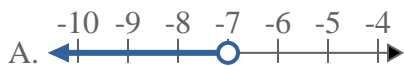
6. \_\_\_\_\_

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

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

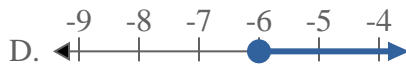
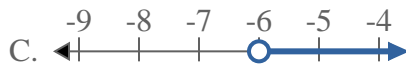
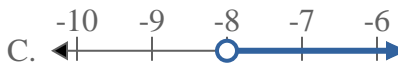
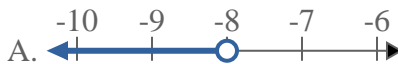
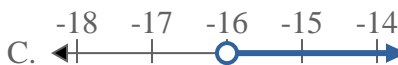
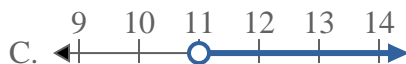
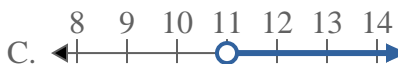
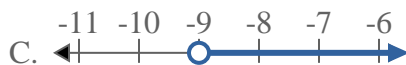
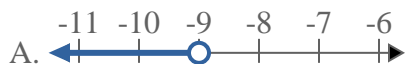


Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X > -1$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X < -14$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -11$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X < -10$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -16$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X > 17$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X > 1$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X > -7$ ?1.     **C**    2.     **A**    3.     **B**    4.     **A**    5.     **B**    6.     **C**    7.     **C**    8.     **C**



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. \_\_\_\_\_

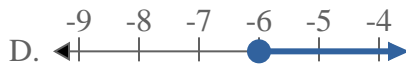
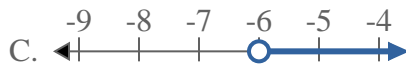
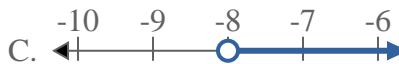
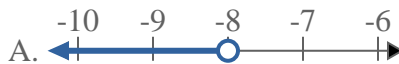
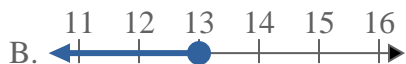
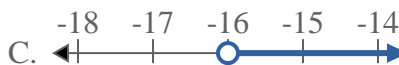
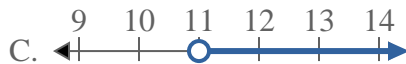
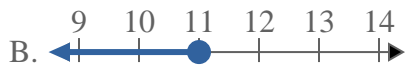
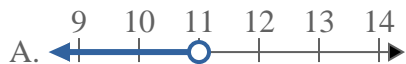
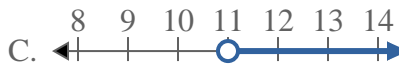
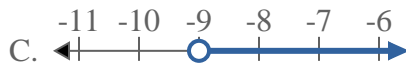
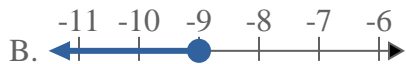
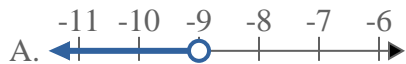
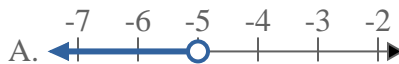
6. \_\_\_\_\_

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

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

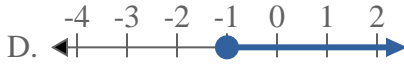
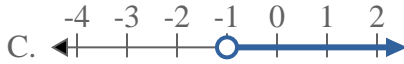
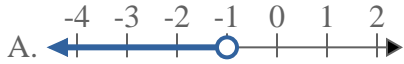
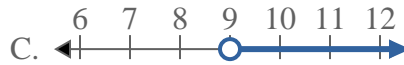
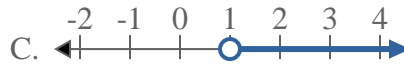
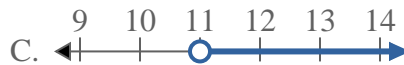
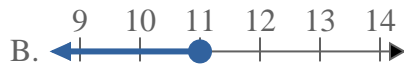
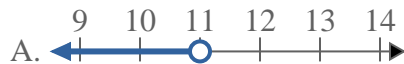


Resuelve cada problema.

**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**



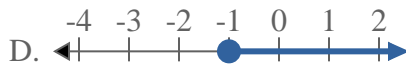
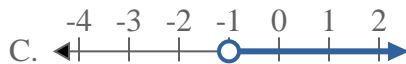
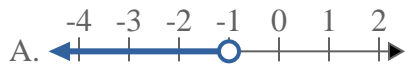
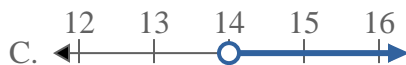
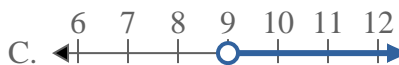
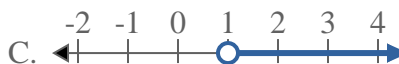
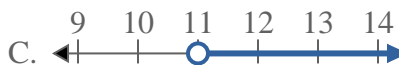
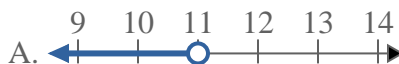
Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -1$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 7$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X > 14$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X > 9$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X < -14$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 1$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 16$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 11$ ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



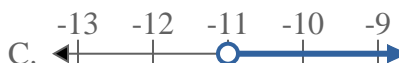
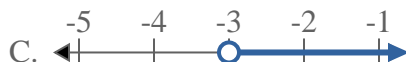
Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -1$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 7$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X > 14$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X > 9$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X < -14$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 1$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 16$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 11$ ?1.     **D**    2.     **B**    3.     **C**    4.     **C**    5.     **A**    6.     **D**    7.     **B**    8.     **B**



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) ¿Qué opción representa mejor  $X > -5$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 12$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 20$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -11$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X > -3$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X > 5$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 8$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -13$ ?

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

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

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

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

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

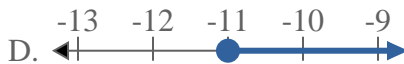
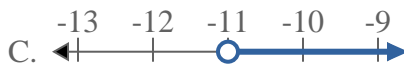
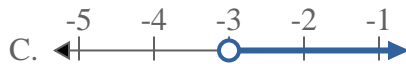
6. \_\_\_\_\_

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

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



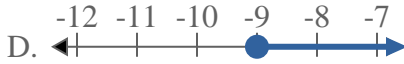
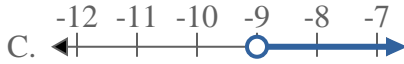
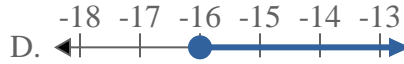
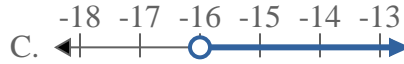
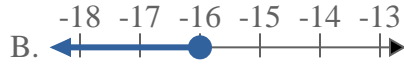
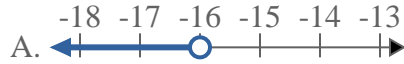
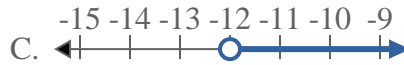
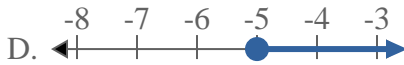
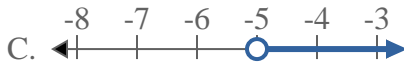
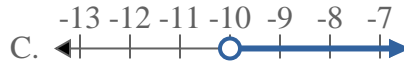
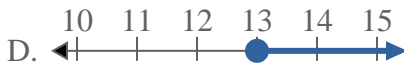
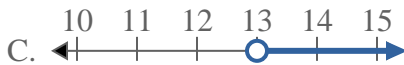
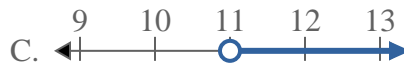
Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X > -5$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 12$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 20$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -11$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X > -3$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X > 5$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 8$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -13$ ?1.     **C**    2.     **D**    3.     **B**    4.     **D**    5.     **C**    6.     **C**    7.     **B**    8.     **B**





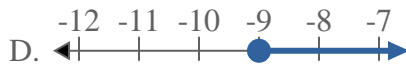
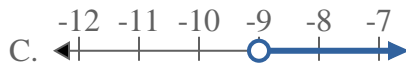
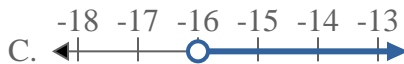
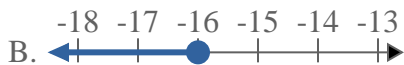
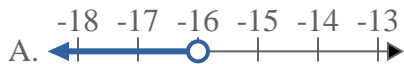
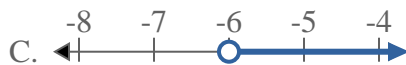
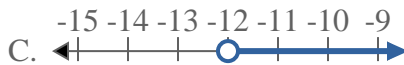
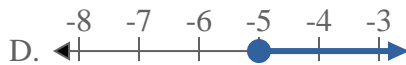
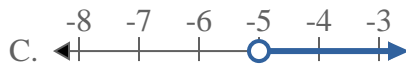
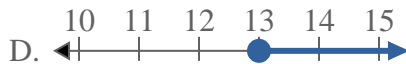
Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X < -9$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -16$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -6$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X > -12$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -5$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X < -10$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X > 13$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X < 11$ ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

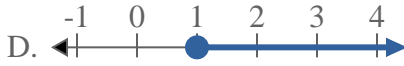
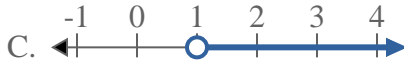
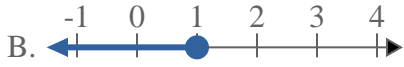
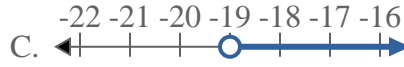
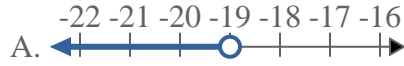
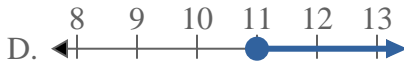
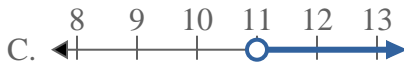
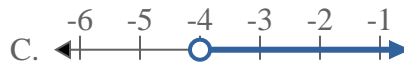
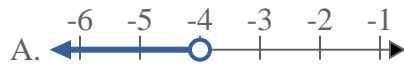
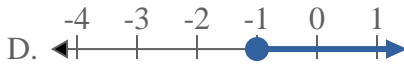
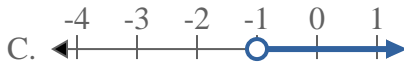
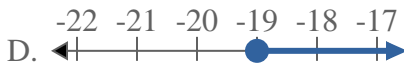
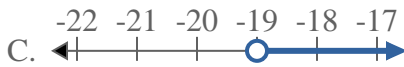


Resuelve cada problema.

**Respuestas**1) ¿Qué opción representa mejor  $X < -9$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -16$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq -6$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X > -12$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -5$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X < -10$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X > 13$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X < 11$ ?1.     **A**    2.     **B**    3.     **D**    4.     **C**    5.     **B**    6.     **A**    7.     **C**    8.     **A**



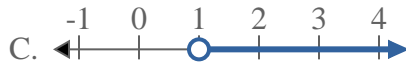
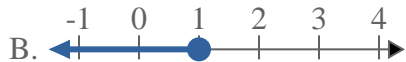
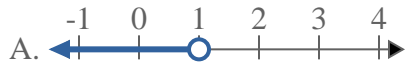
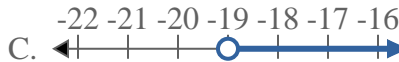
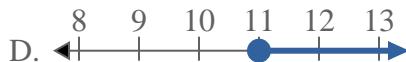
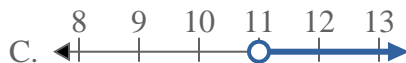
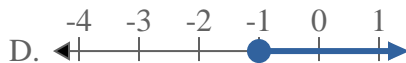
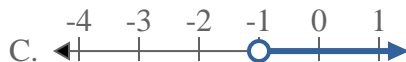
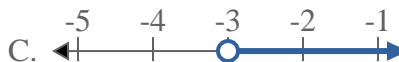
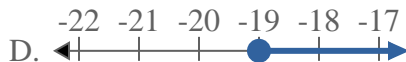
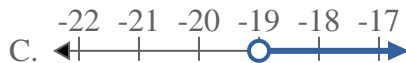
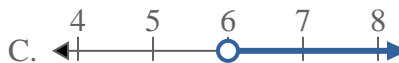
Resuelve cada problema.

**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**