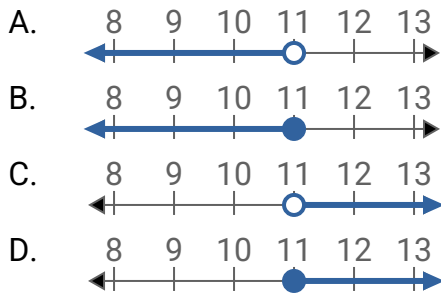




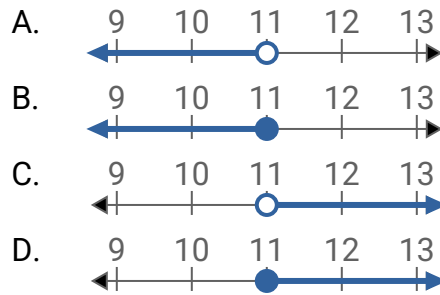
Resuelve cada problema.

Respuestas

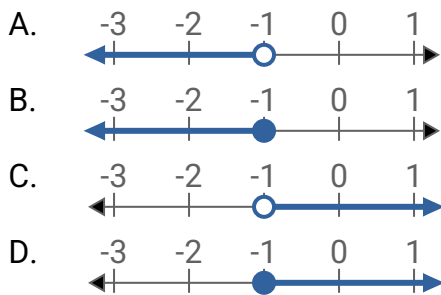
1) ¿Qué opción muestra mejor  $X > 11$ ?



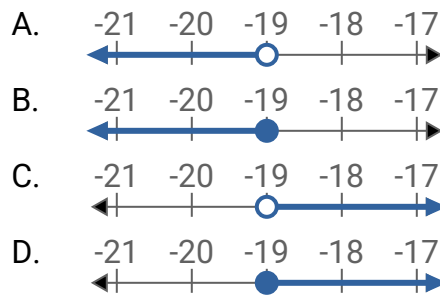
2) ¿Qué opción muestra mejor  $X > 11$ ?



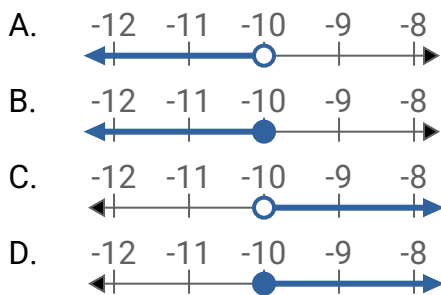
3) ¿Qué opción muestra mejor  $X > -1$ ?



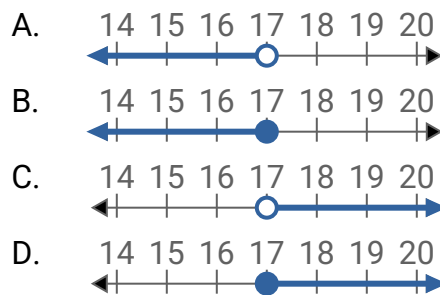
4) ¿Qué opción muestra mejor  $X \geq -19$ ?



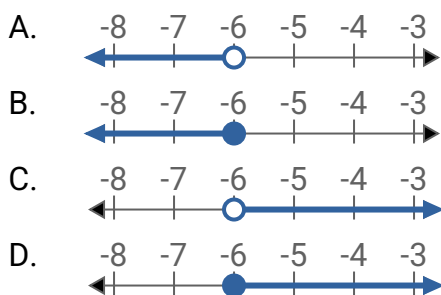
5) ¿Qué opción muestra mejor  $X < -10$ ?



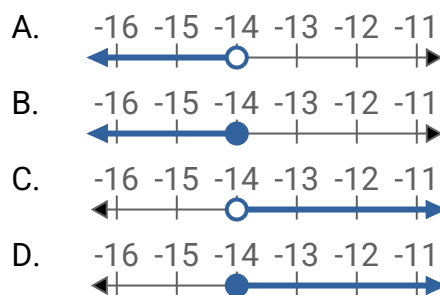
6) ¿Qué opción muestra mejor  $X \geq 17$ ?



7) ¿Qué opción muestra mejor  $X > -6$ ?



8) ¿Qué opción muestra mejor  $X \leq -14$ ?

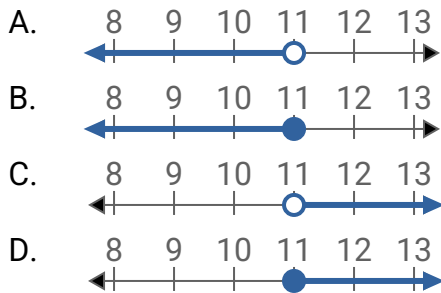
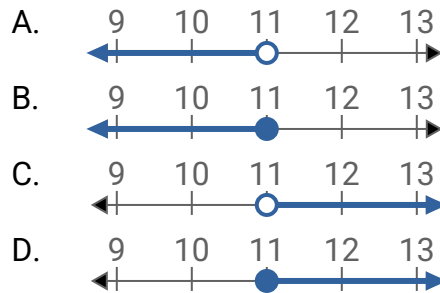
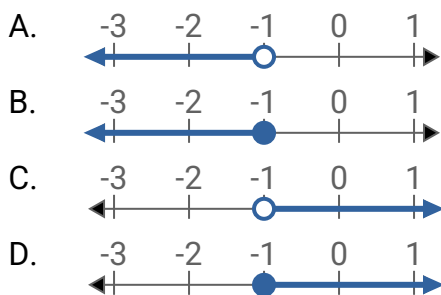
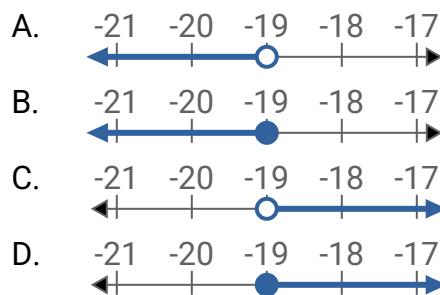
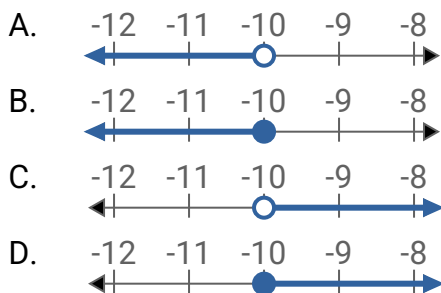
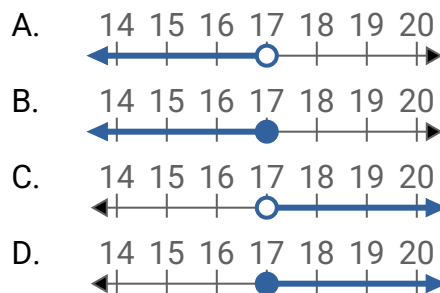
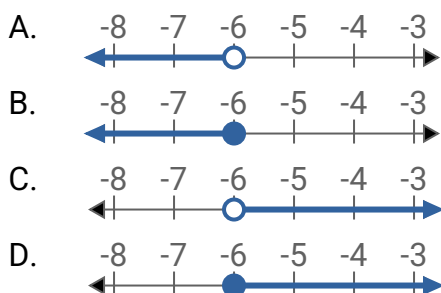
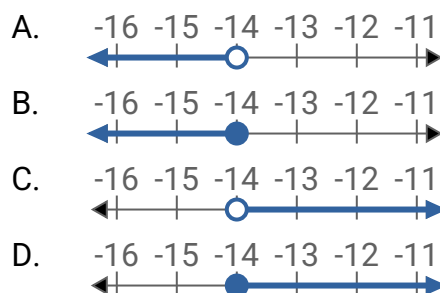


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) ¿Qué opción muestra mejor  $X > 11$ ?2) ¿Qué opción muestra mejor  $X > 11$ ?3) ¿Qué opción muestra mejor  $X > -1$ ?4) ¿Qué opción muestra mejor  $X \geq -19$ ?5) ¿Qué opción muestra mejor  $X < -10$ ?6) ¿Qué opción muestra mejor  $X \geq 17$ ?7) ¿Qué opción muestra mejor  $X > -6$ ?8) ¿Qué opción muestra mejor  $X \leq -14$ ?

1. **C**
2. **C**
3. **C**
4. **D**
5. **A**
6. **D**
7. **C**
8. **B**