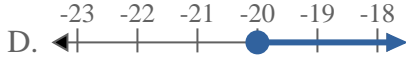
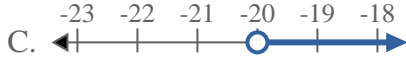
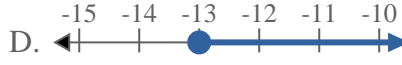
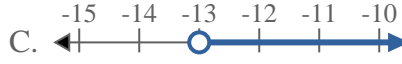
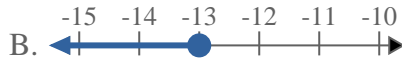
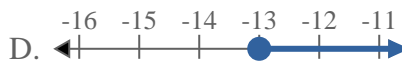
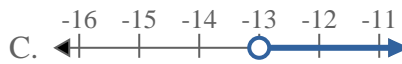
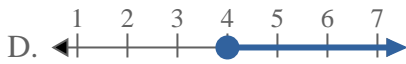
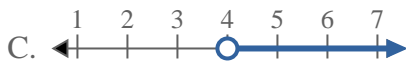
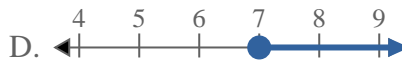
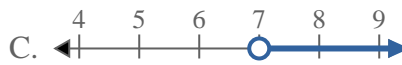
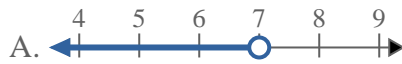




## Resuelve cada problema

1) ¿Qué opción representa mejor  $X < -20$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -13$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 7$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X < 18$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X < 19$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X < -13$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X > 4$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X > 7$ ?Respuestas

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

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

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

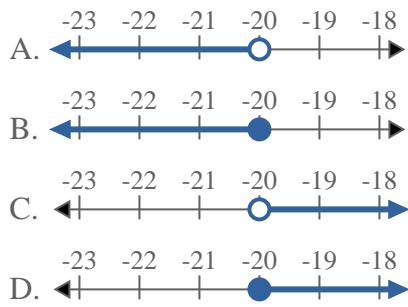
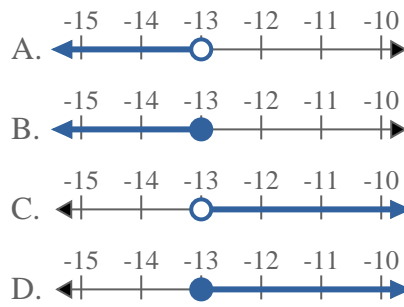
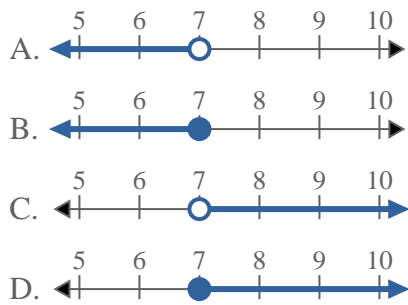
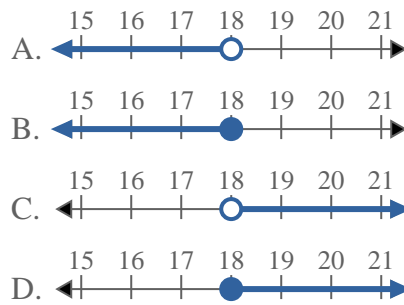
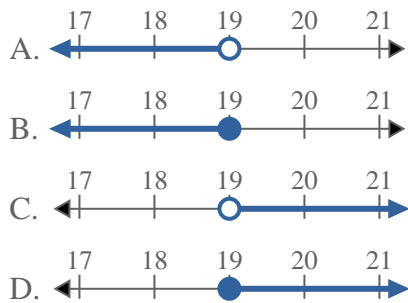
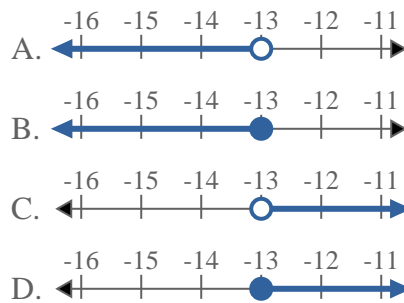
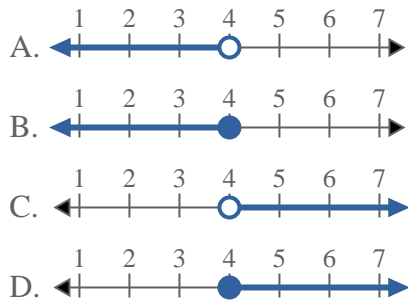
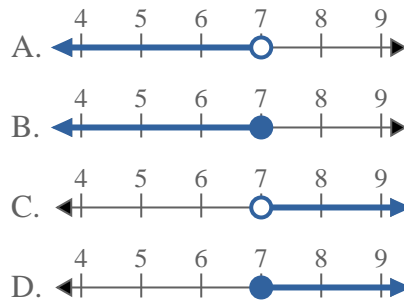
4. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

**Resuelve cada problema**1) ¿Qué opción representa mejor  $X < -20$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -13$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X \geq 7$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X < 18$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X < 19$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X < -13$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X > 4$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X > 7$ ?**Respuestas**

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