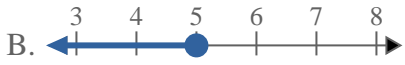
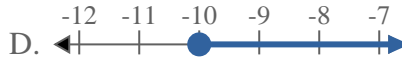
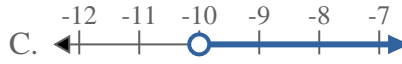
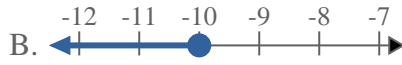
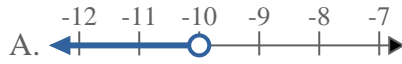
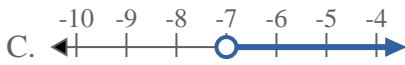
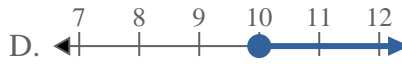
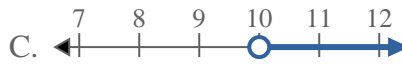
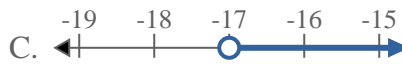
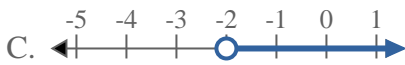
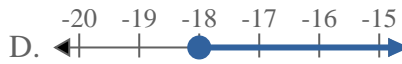
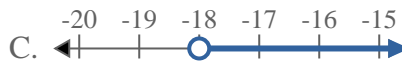
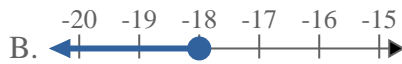
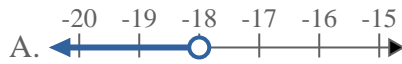




## Resuelve cada problema

1) ¿Qué opción representa mejor  $X > 5$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X > -10$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X < -7$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 10$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -20$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X > -17$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -2$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X > -18$ ?Respuestas

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

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

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

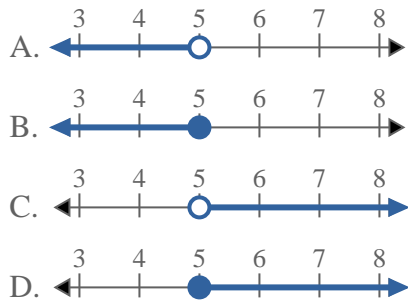
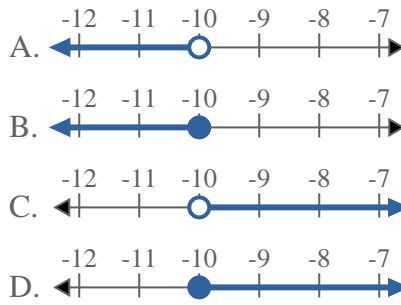
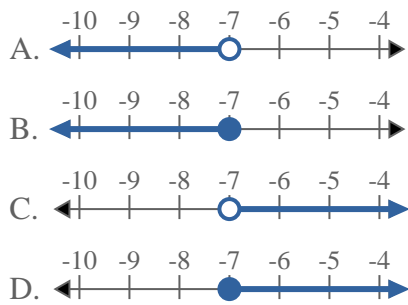
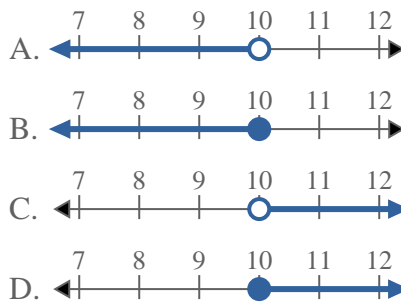
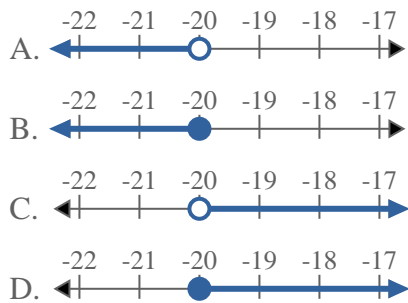
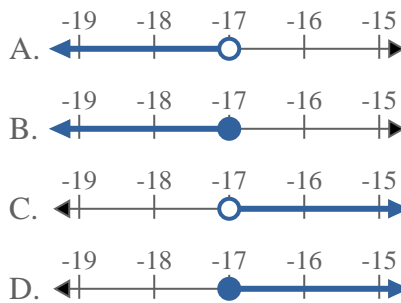
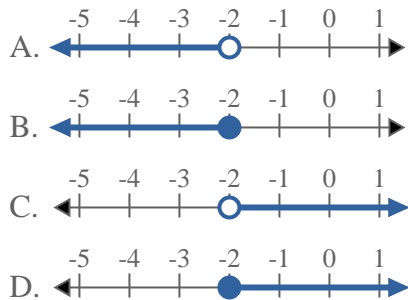
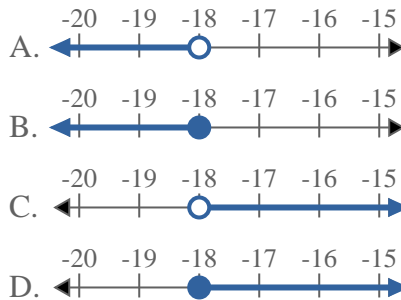
4. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

**Resuelve cada problema**1) ¿Qué opción representa mejor  $X > 5$ ?2) ¿Qué opción representa mejor  $X > -10$ ?3) ¿Qué opción representa mejor  $X < -7$ ?4) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq 10$ ?5) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -20$ ?6) ¿Qué opción representa mejor  $X > -17$ ?7) ¿Qué opción representa mejor  $X \leq -2$ ?8) ¿Qué opción representa mejor  $X > -18$ ?**Respuestas**

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