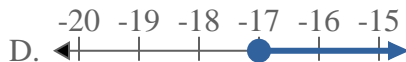
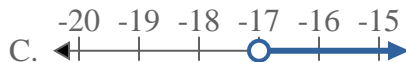
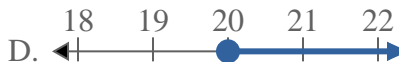
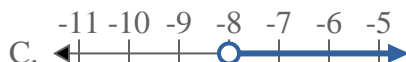
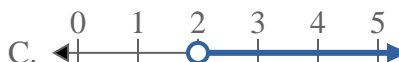
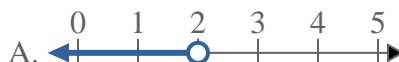




Resuelve cada problema.

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. \_\_\_\_\_

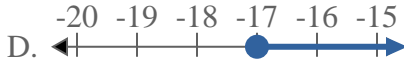
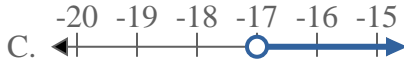
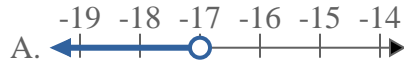
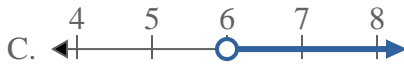
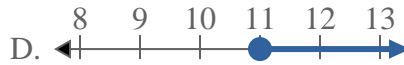
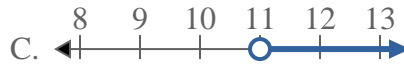
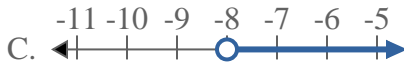
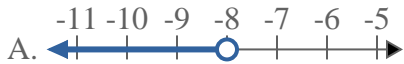
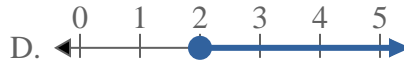
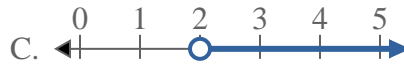
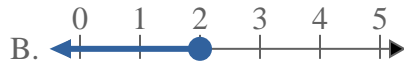
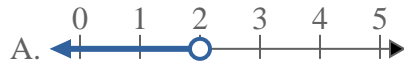
6. \_\_\_\_\_

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**