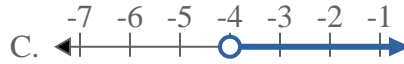
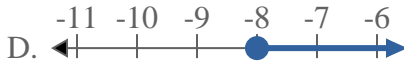
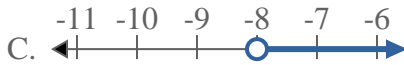
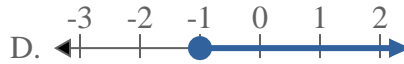
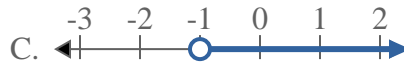
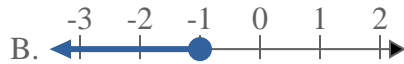
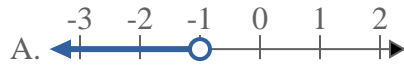
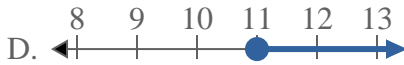
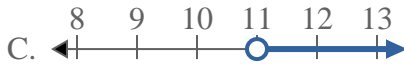
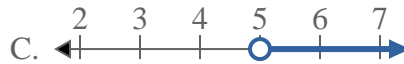
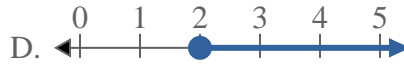
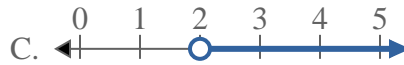
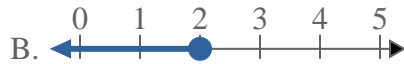
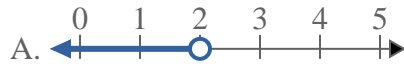




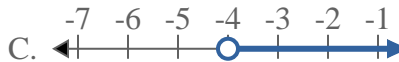
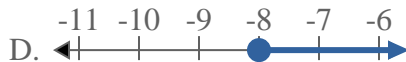
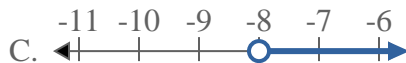
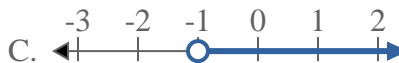
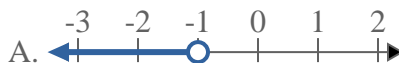
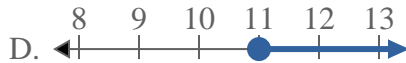
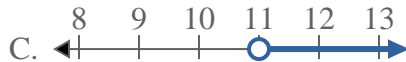
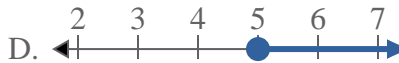
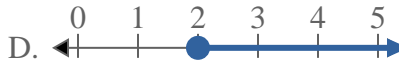
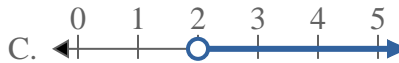
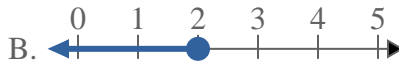
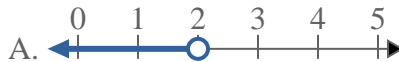
Resuelve cada problema.

Respuestas1) ¿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.

Respuestas1) ¿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**