

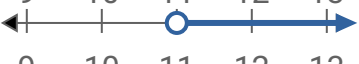


Resuelve cada problema.

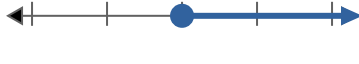
1) ¿Qué opción muestra mejor $X > 11$?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

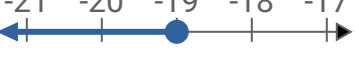
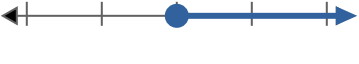
2) ¿Qué opción muestra mejor $X > 11$?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

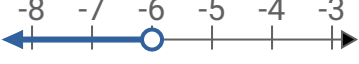
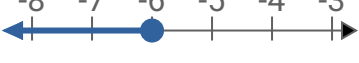
5) ¿Qué opción muestra mejor $X < -10$?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

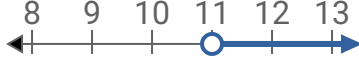
7. _____

8. _____



Resuelve cada problema.

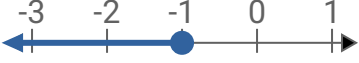
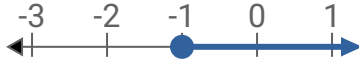
1) ¿Qué opción muestra mejor $X > 11$?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

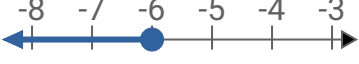
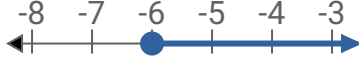
5) ¿Qué opción muestra mejor $X < -10$?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

Respuestas

C

C

C

D

A

D

C

B