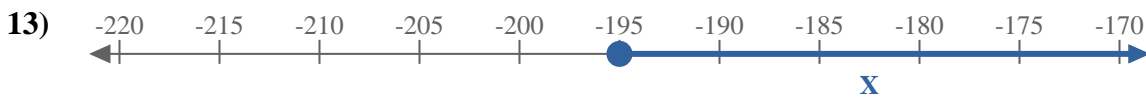
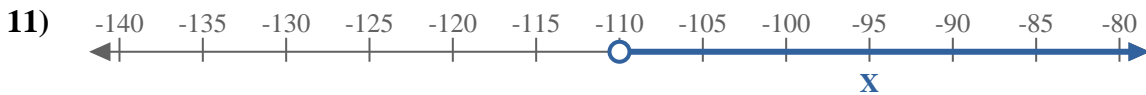
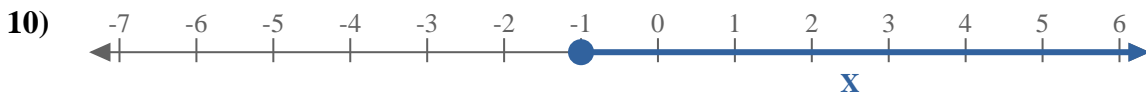
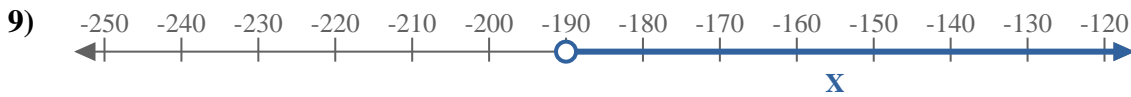
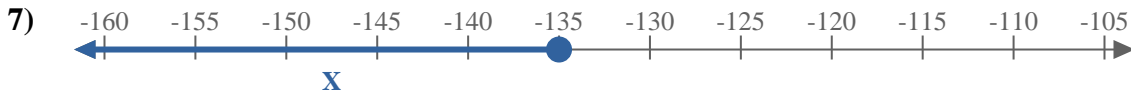
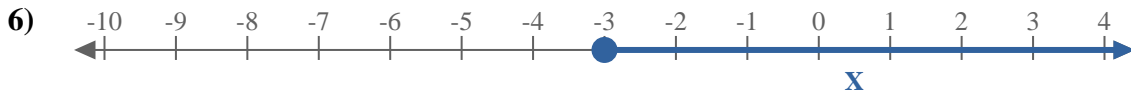
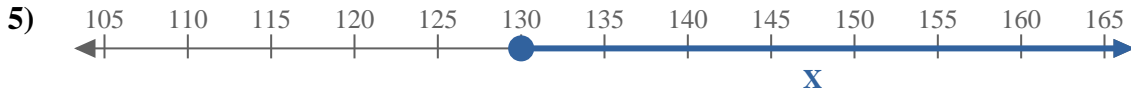
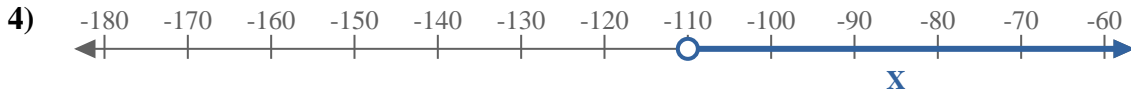
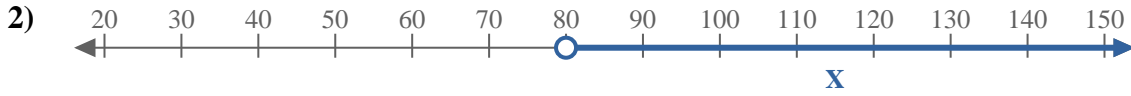
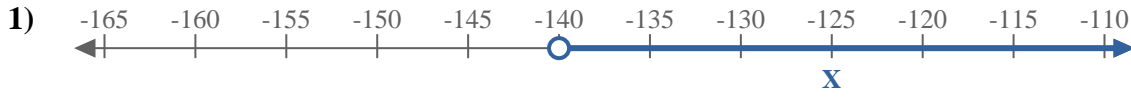
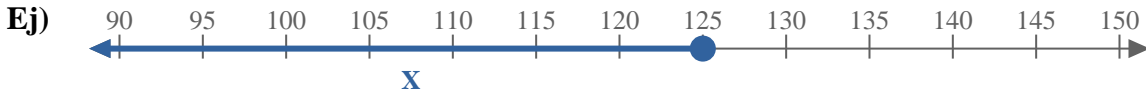




Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



**Respuestas**

Ej.  $X \leq 125$

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

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

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

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

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

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

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

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

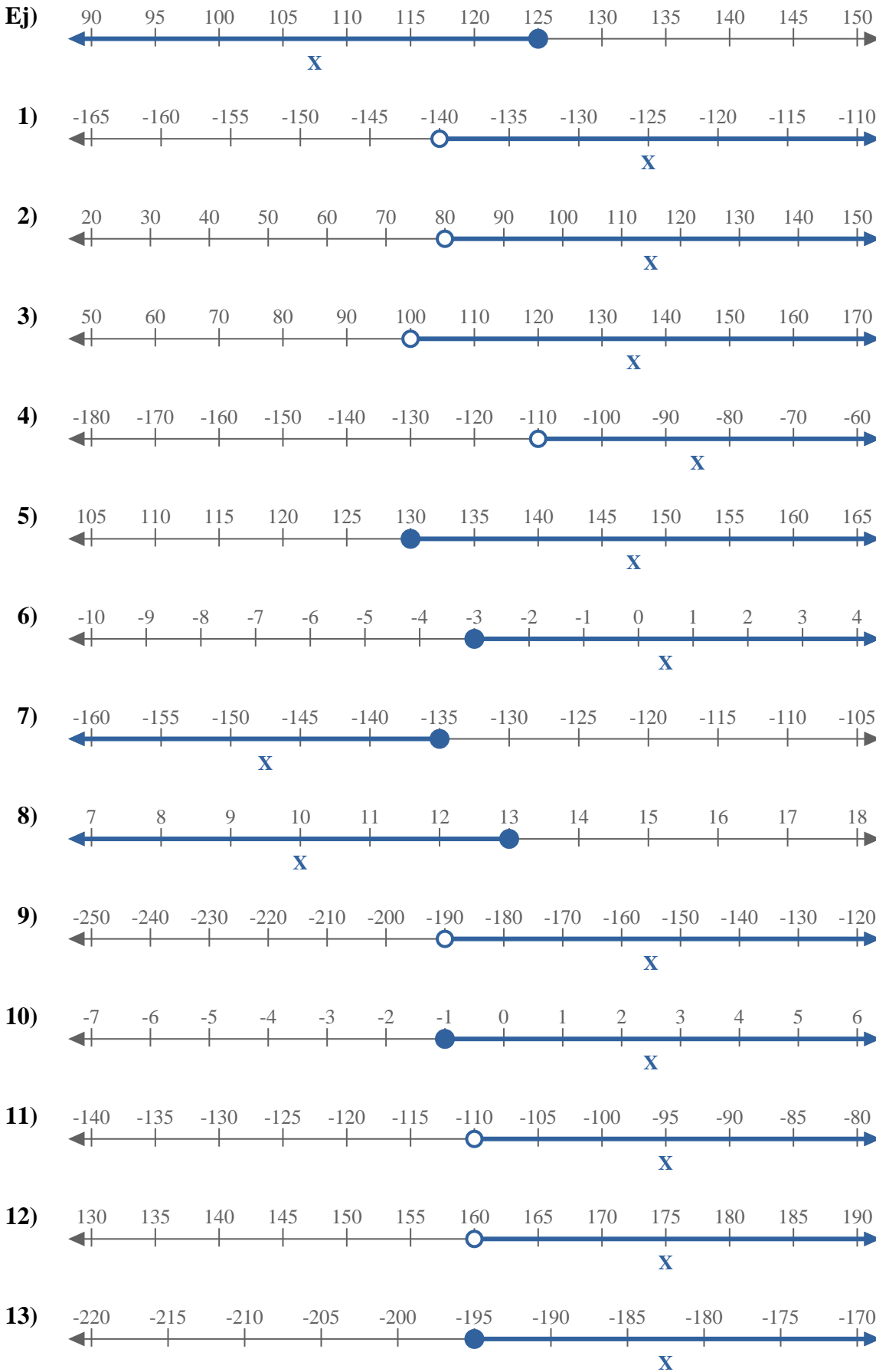
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.

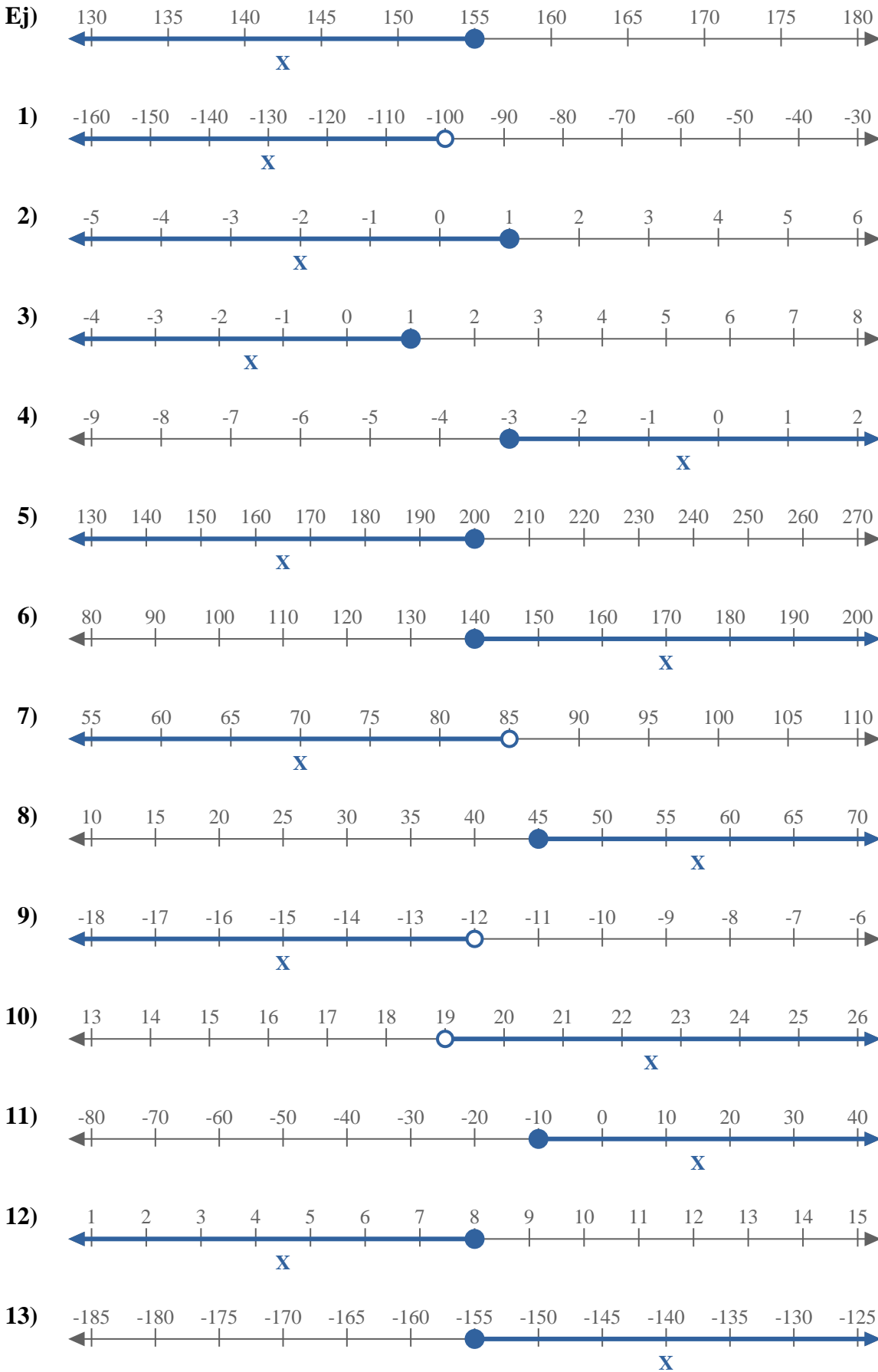


**Respuestas**

- Ej.  $x \leq 125$
1.  $x > -140$
2.  $x > 80$
3.  $x > 100$
4.  $x > -110$
5.  $x \geq 130$
6.  $x \geq -3$
7.  $x \leq -135$
8.  $x \leq 13$
9.  $x > -190$
10.  $x \geq -1$
11.  $x > -110$
12.  $x > 160$
13.  $x \geq -195$



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



**Respuestas**

Ej.  $x \leq 155$

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

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

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

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

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

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

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

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

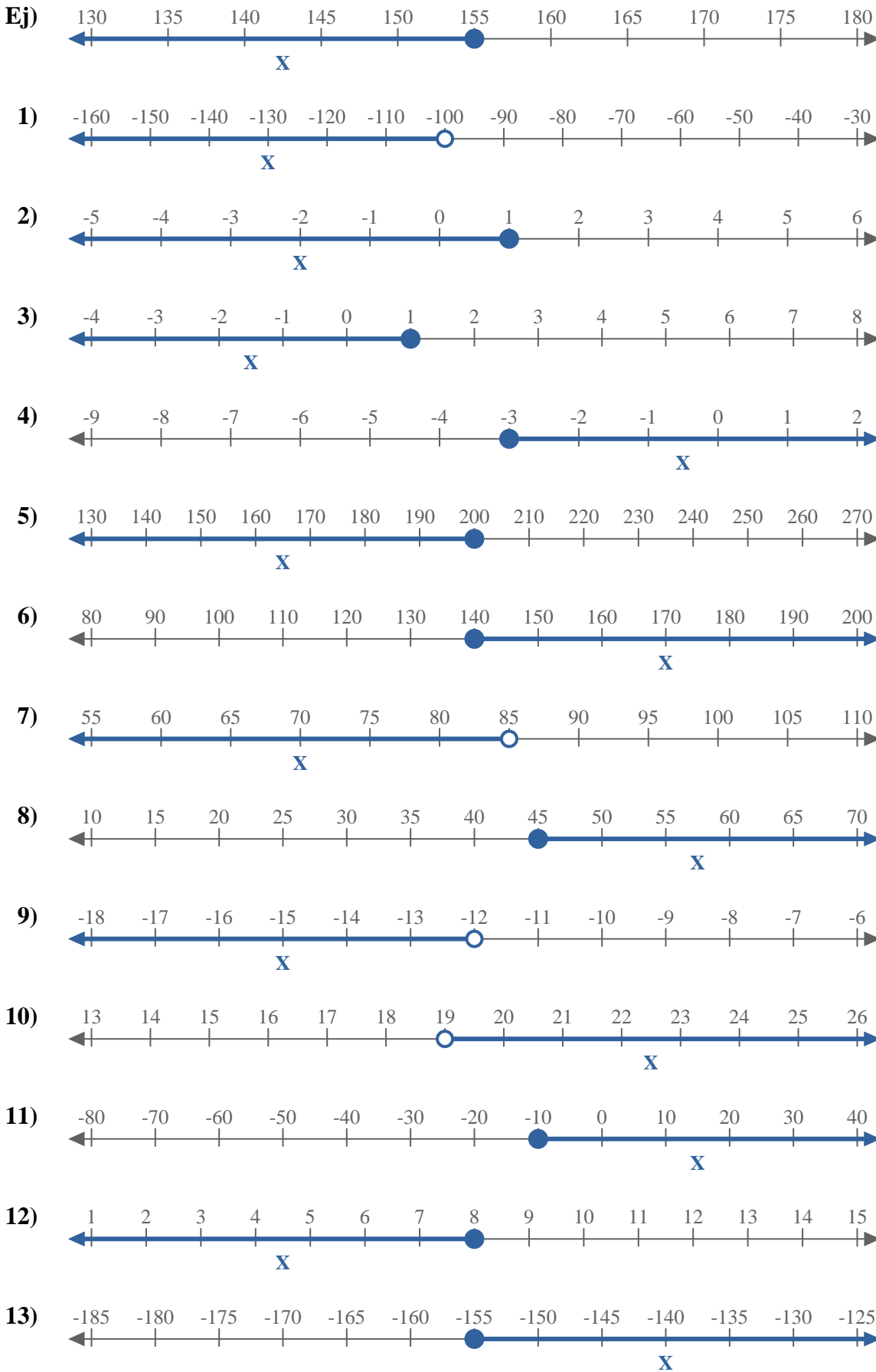
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.

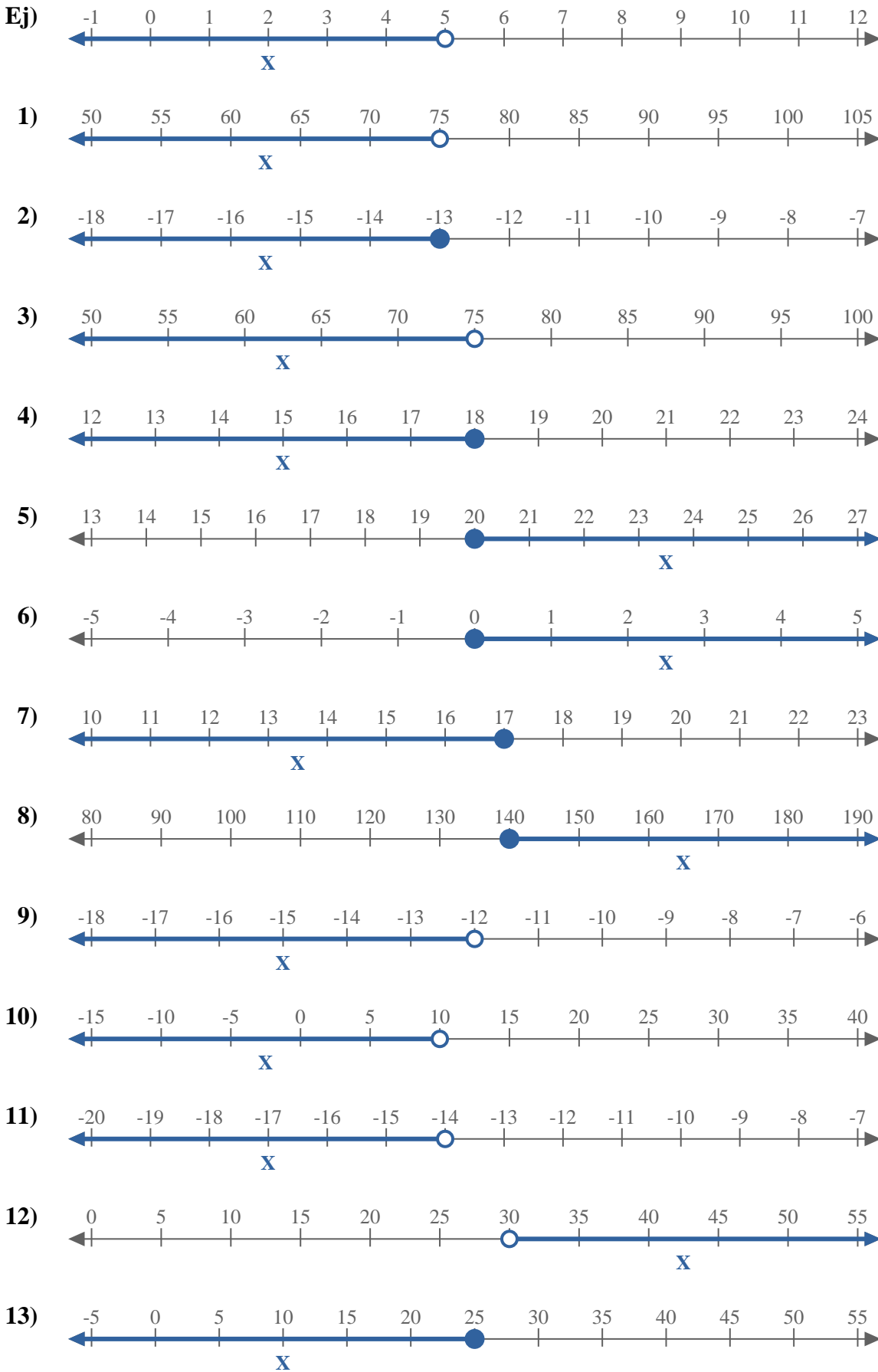


**Respuestas**

- Ej.  $X \leq 155$
- 1.  $X < -100$
- 2.  $X \leq 1$
- 3.  $X \leq 1$
- 4.  $X \geq -3$
- 5.  $X \leq 200$
- 6.  $X \geq 140$
- 7.  $X < 85$
- 8.  $X \geq 45$
- 9.  $X < -12$
- 10.  $X > 19$
- 11.  $X \geq -10$
- 12.  $X \leq 8$
- 13.  $X \geq -155$



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



**Respuestas**

Ej.      $X < 5$     

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

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

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

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

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

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

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

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

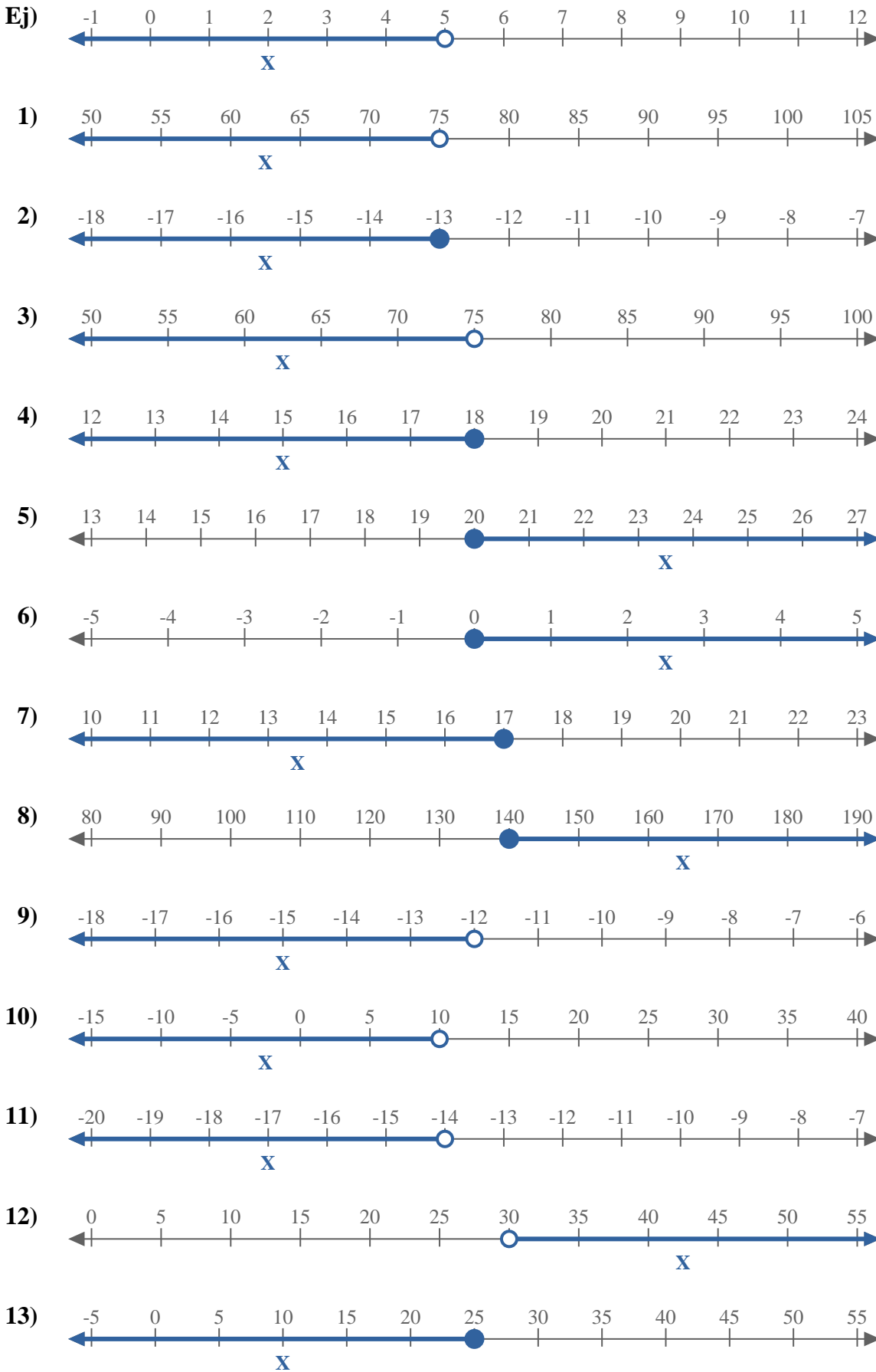
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.

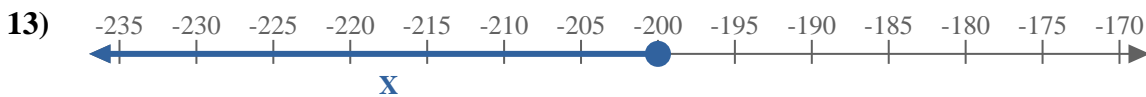
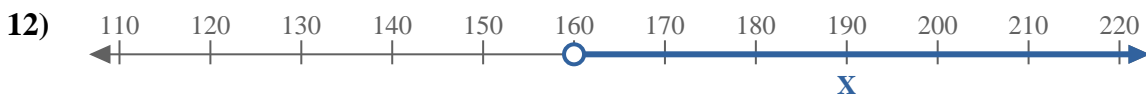
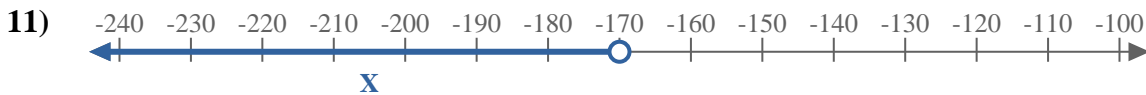
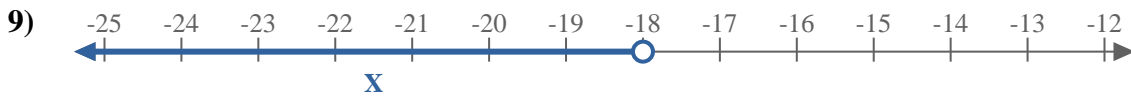
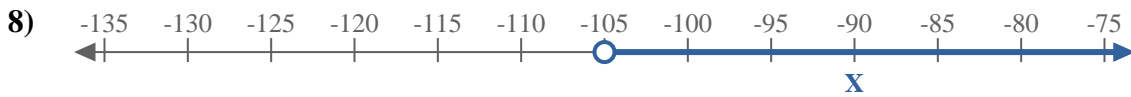
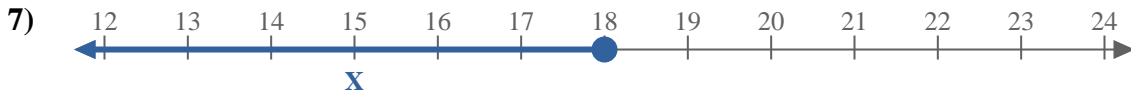
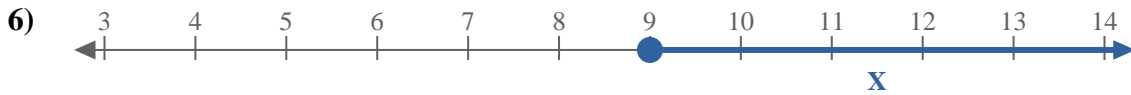
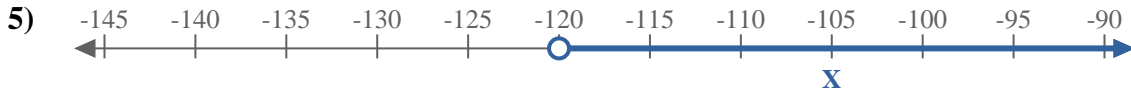
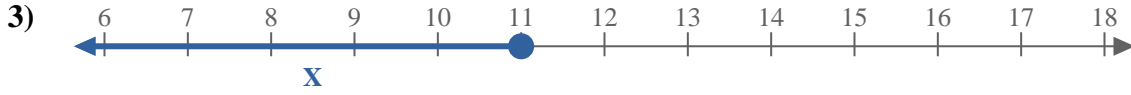
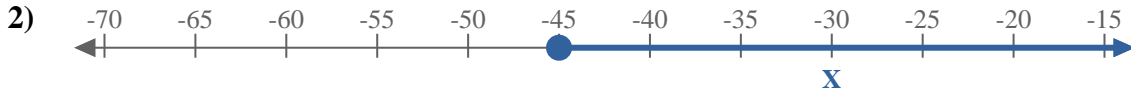
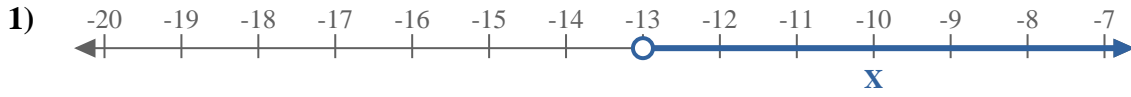
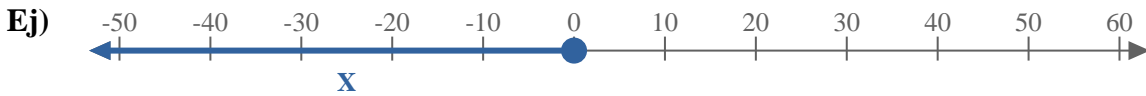


**Respuestas**

- Ej.  $X < 5$
1.  $X < 75$
2.  $X \leq -13$
3.  $X < 75$
4.  $X \leq 18$
5.  $X \geq 20$
6.  $X \geq -0$
7.  $X \leq 17$
8.  $X \geq 140$
9.  $X < -12$
10.  $X < 10$
11.  $X < -14$
12.  $X > 30$
13.  $X \leq 25$



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



**Respuestas**

Ej.  $X \leq 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

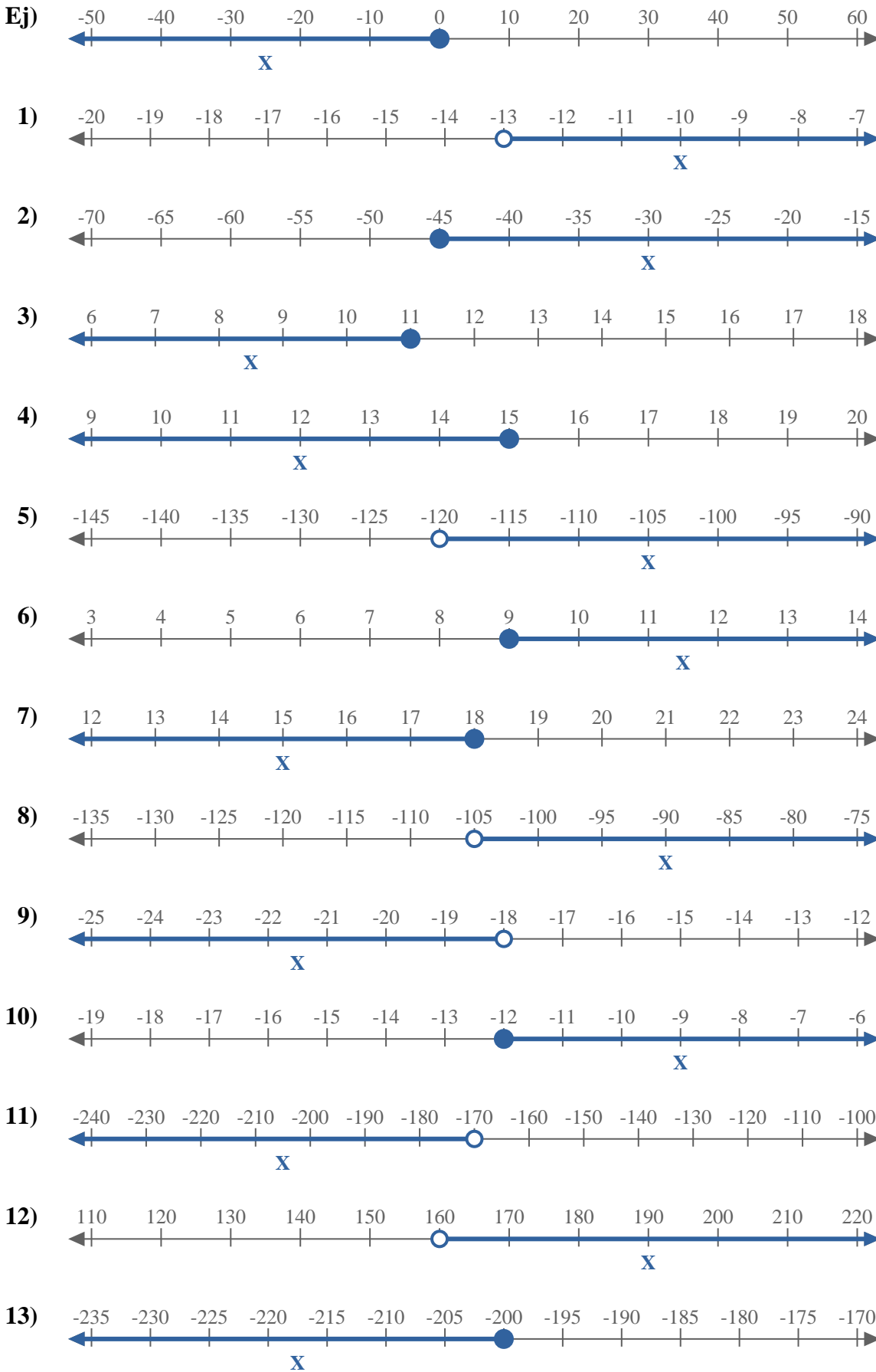
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



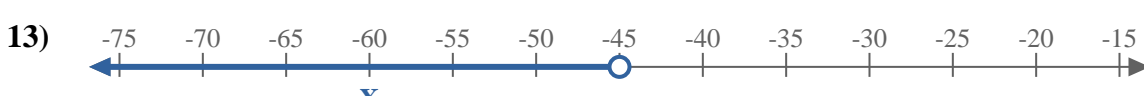
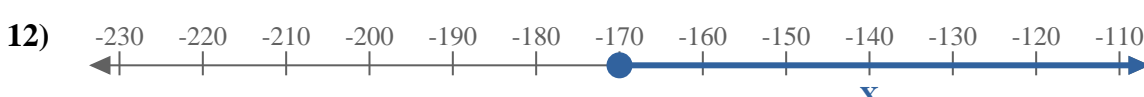
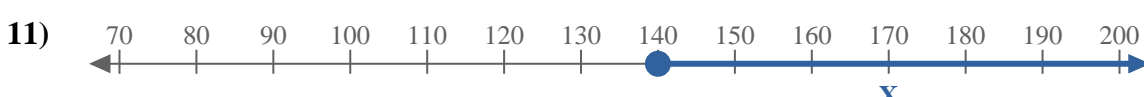
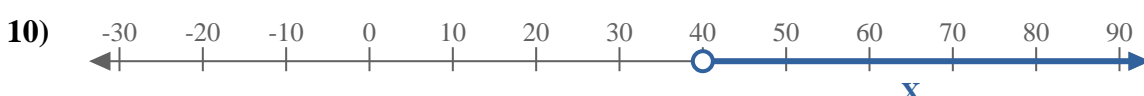
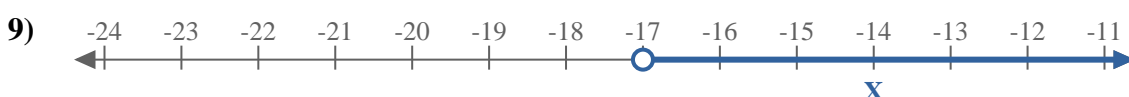
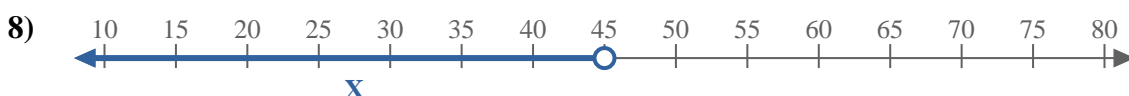
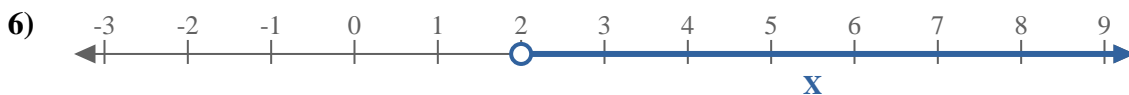
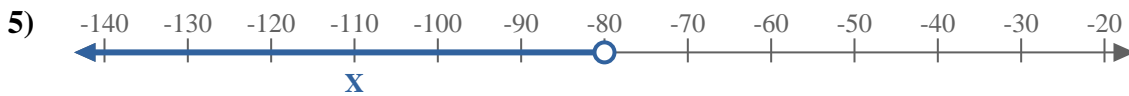
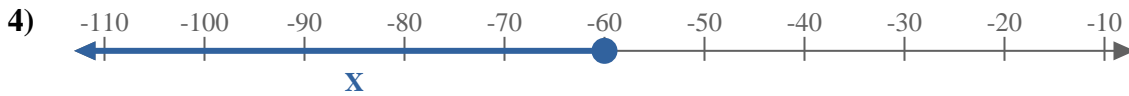
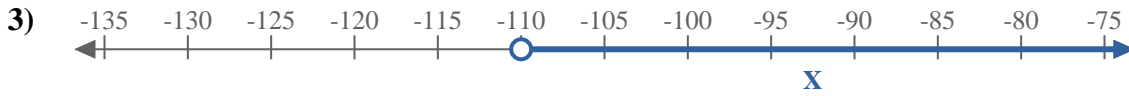
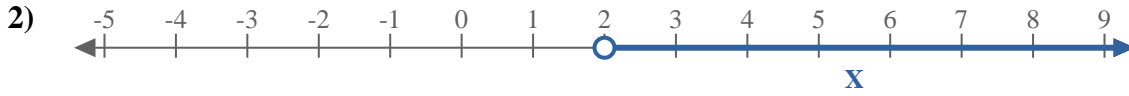
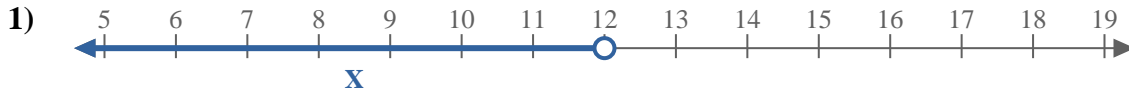
**Respuestas**

- Ej.  $X \leq 0$
1.  $X > -13$
2.  $X \geq -45$
3.  $X \leq 11$
4.  $X \leq 15$
5.  $X > -120$
6.  $X \geq 9$
7.  $X \leq 18$
8.  $X > -105$
9.  $X < -18$
10.  $X \geq -12$
11.  $X < -170$
12.  $X > 160$
13.  $X \leq -200$





Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



**Respuestas**

Ej.  $X \geq -17$

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

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

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

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

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

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

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

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

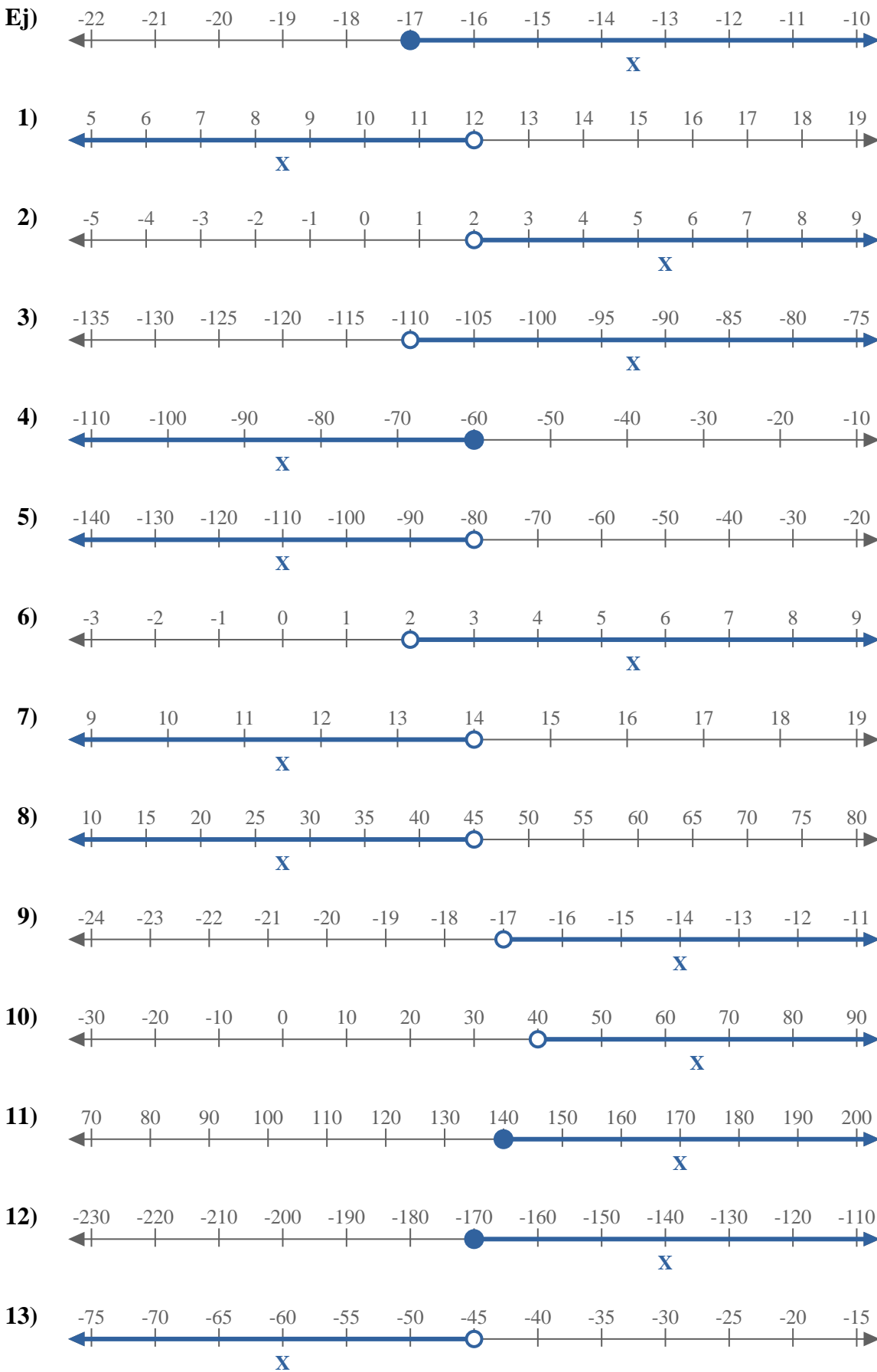
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



**Respuestas**

Ej.  $X \geq -17$

1.  $X < 12$

2.  $X > 2$

3.  $X > -110$

4.  $X \leq -60$

5.  $X < -80$

6.  $X > 2$

7.  $X < 14$

8.  $X < 45$

9.  $X > -17$

10.  $X > 40$

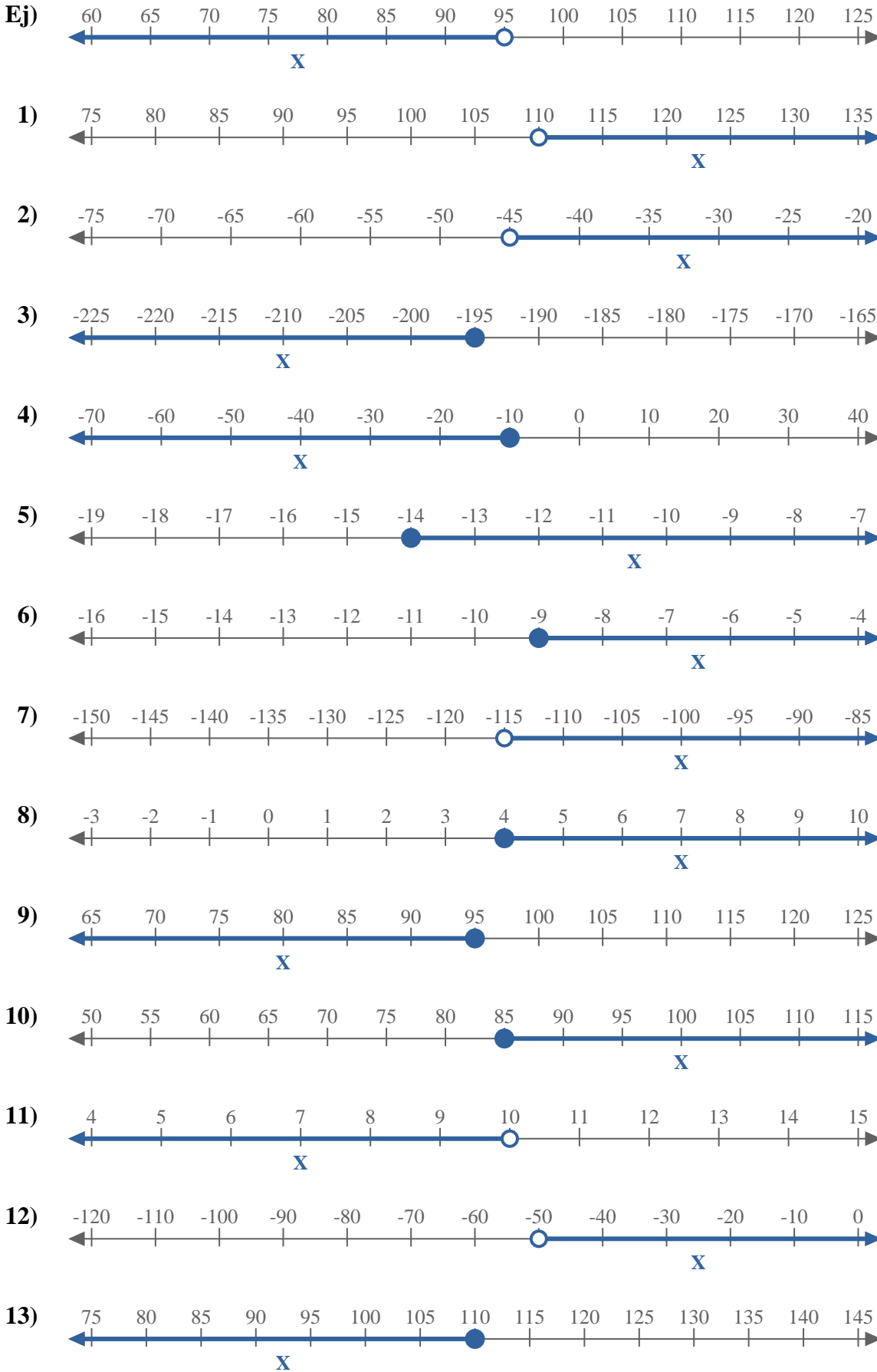
11.  $X \geq 140$

12.  $X \geq -170$

13.  $X < -45$



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



**Respuestas**

Ej.  $X < 95$

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

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

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

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

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

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

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

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

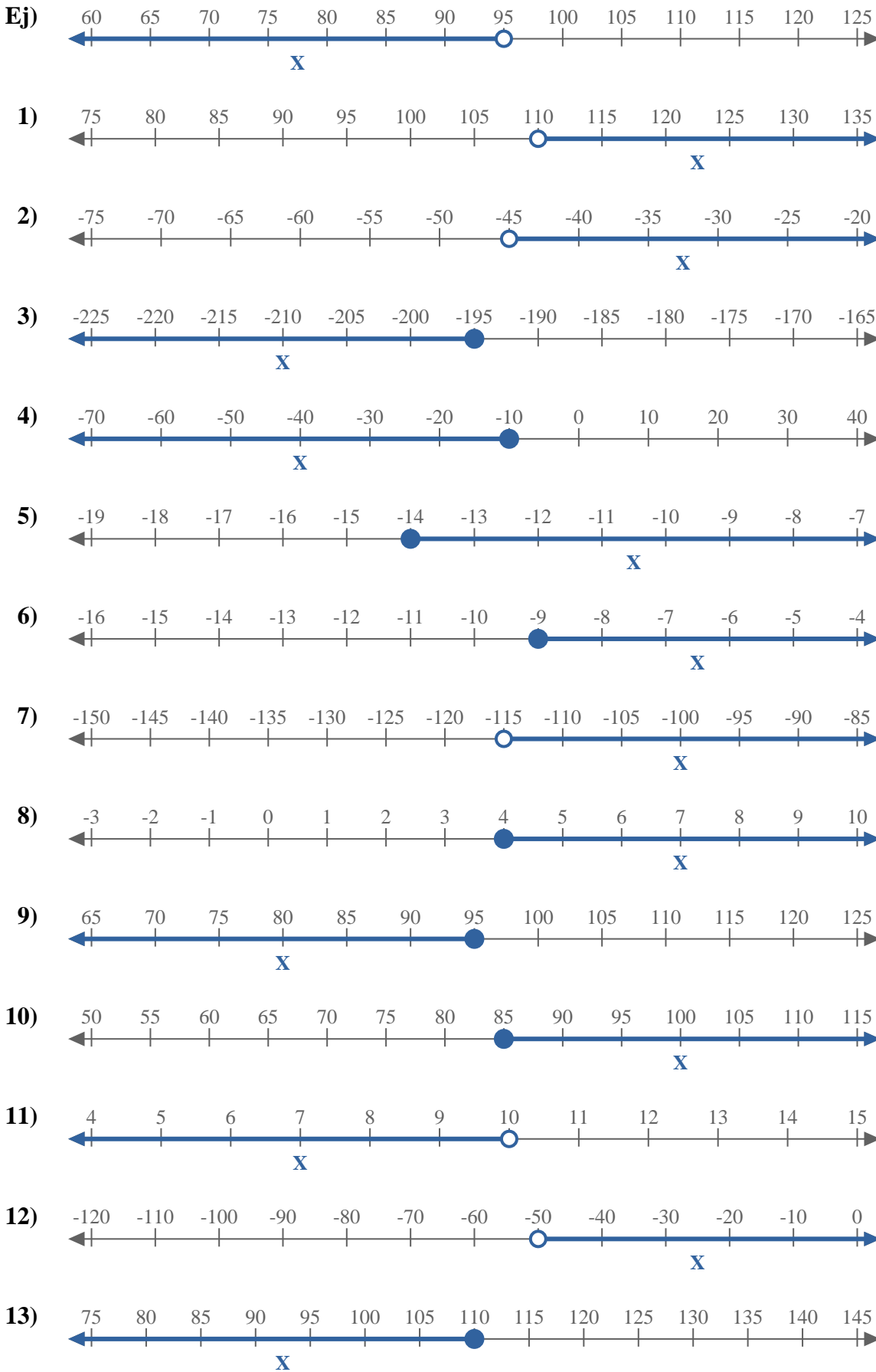
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.

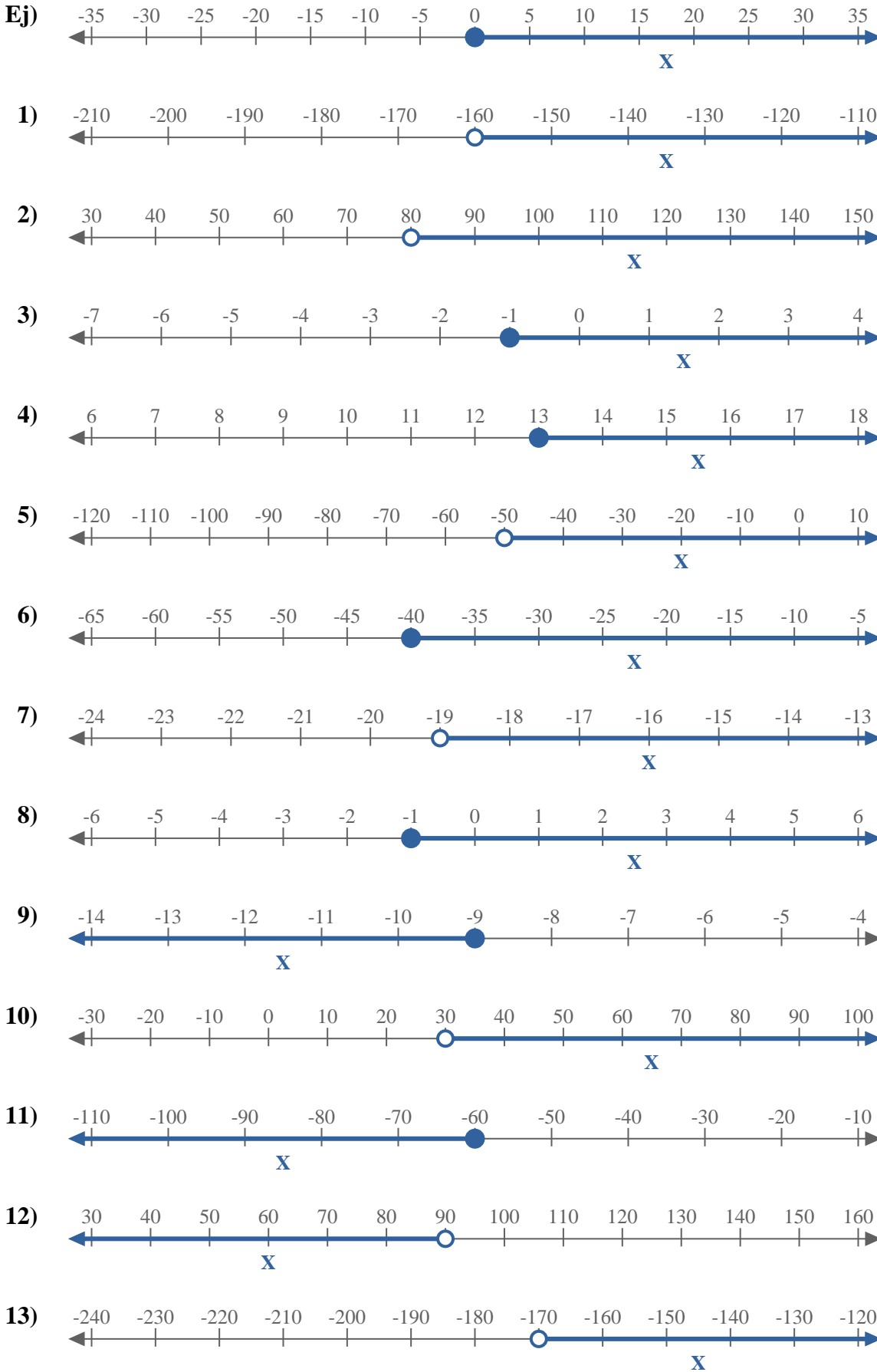


**Respuestas**

- Ej.  $X < 95$
1.  $X > 110$
2.  $X > -45$
3.  $X \leq -195$
4.  $X \leq -10$
5.  $X \geq -14$
6.  $X \geq -9$
7.  $X > -115$
8.  $X \geq 4$
9.  $X \leq 95$
10.  $X \geq 85$
11.  $X < 10$
12.  $X > -50$
13.  $X \leq 110$



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



**Respuestas**

Ej.  $X \geq -0$

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

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

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

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

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

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

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

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

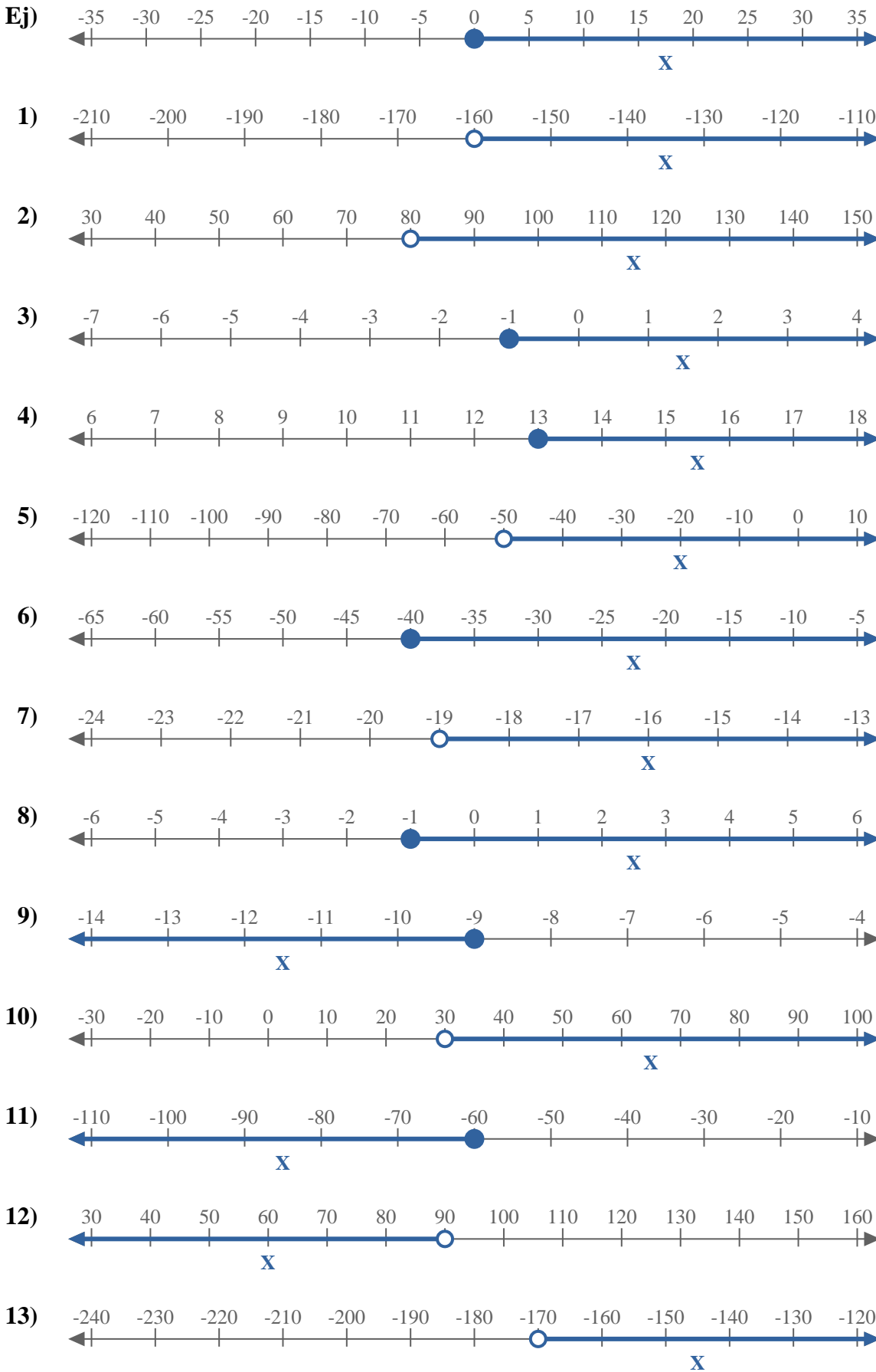
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.

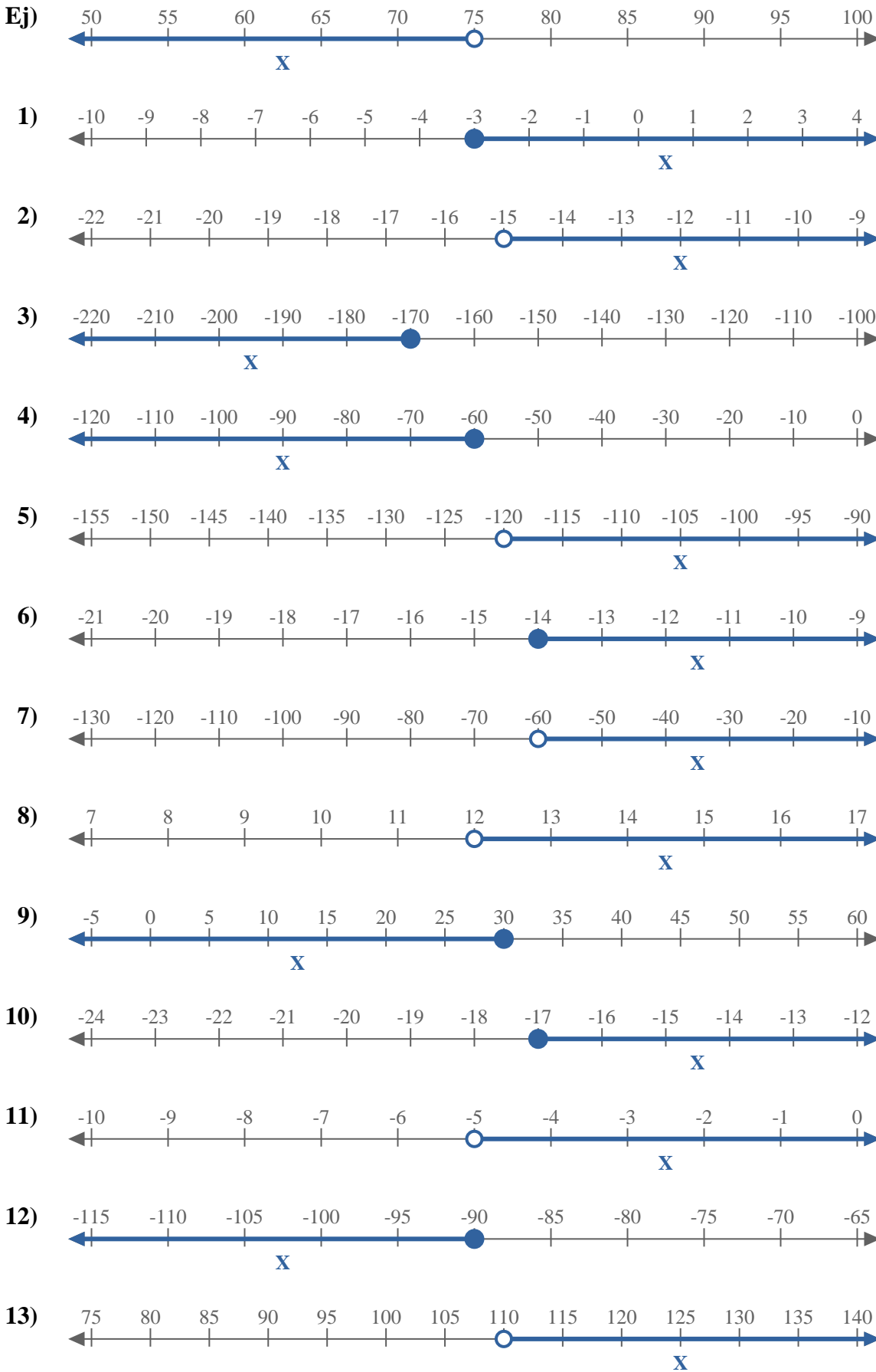


**Respuestas**

- Ej.  $X \geq -0$
1.  $X > -160$
2.  $X > 80$
3.  $X \geq -1$
4.  $X \geq 13$
5.  $X > -50$
6.  $X \geq -40$
7.  $X > -19$
8.  $X \geq -1$
9.  $X \leq -9$
10.  $X > 30$
11.  $X \leq -60$
12.  $X < 90$
13.  $X > -170$



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



**Respuestas**

Ej.  $X < 75$

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

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

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

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

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

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

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

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

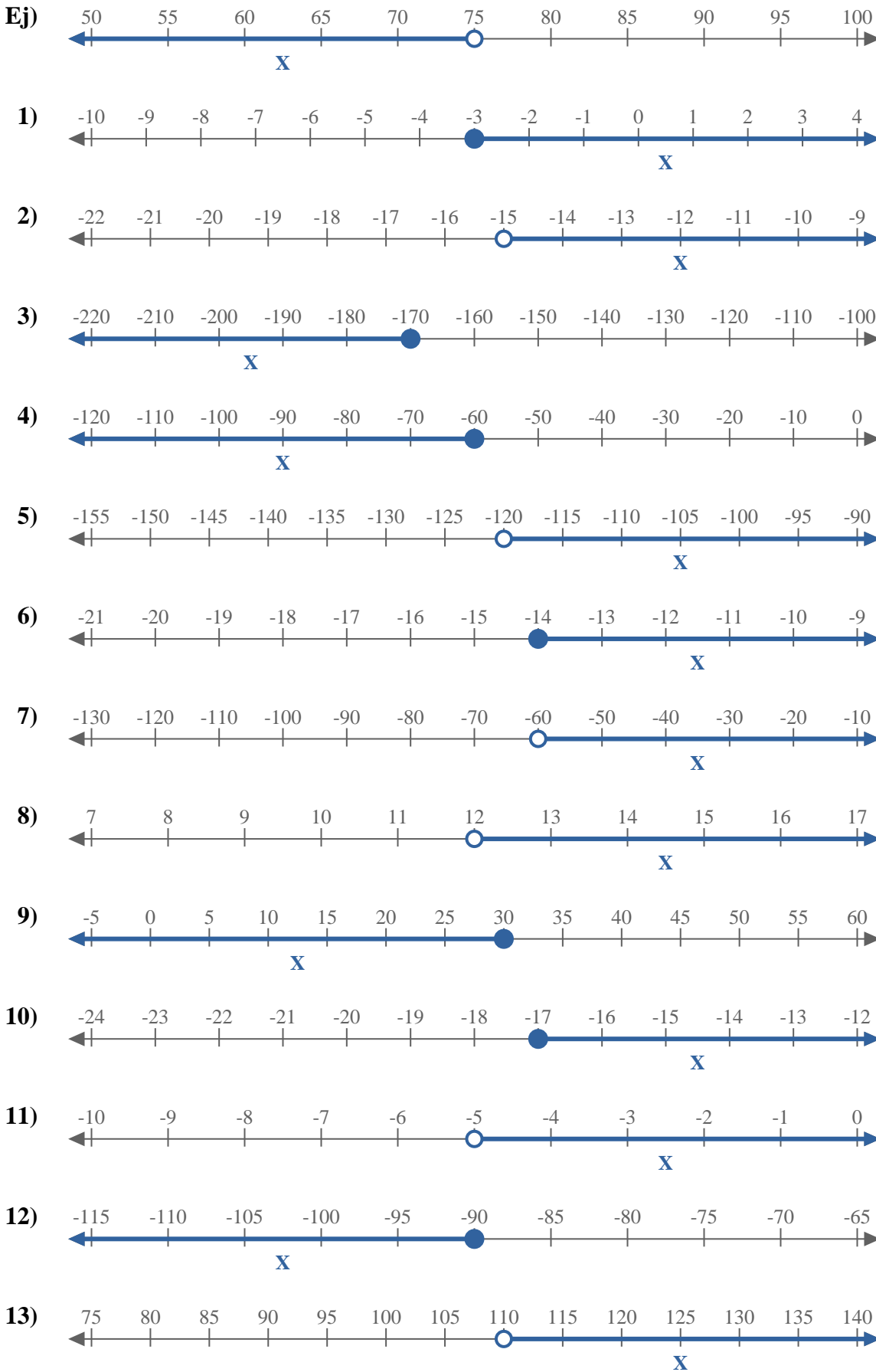
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



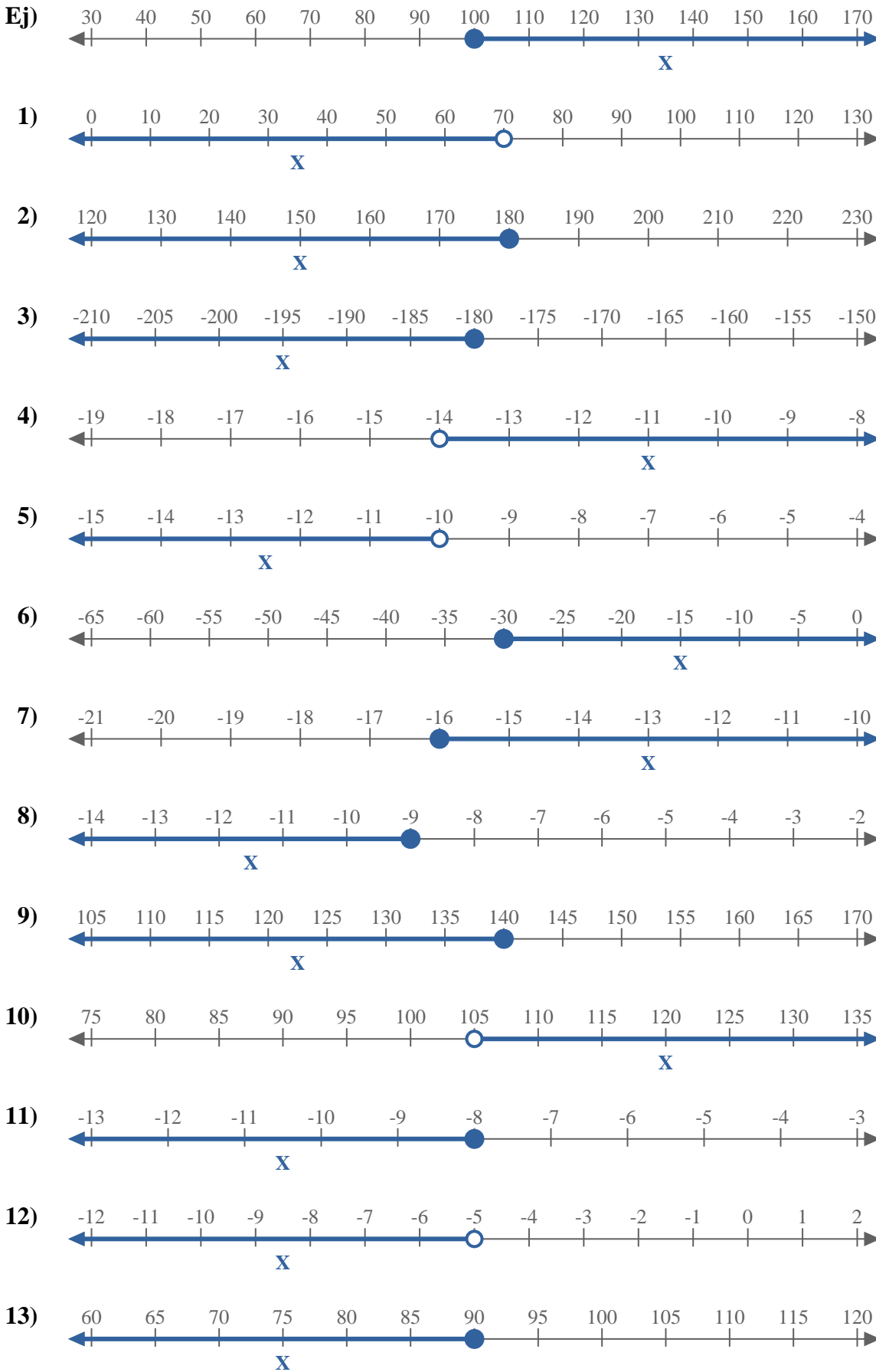
**Respuestas**

- Ej.  $X < 75$
1.  $X \geq -3$
2.  $X > -15$
3.  $X \leq -170$
4.  $X \leq -60$
5.  $X > -120$
6.  $X \geq -14$
7.  $X > -60$
8.  $X > 12$
9.  $X \leq 30$
10.  $X \geq -17$
11.  $X > -5$
12.  $X \leq -90$
13.  $X > 110$





Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



**Respuestas**

Ej.  $X \geq 100$

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

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

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

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

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

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

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

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

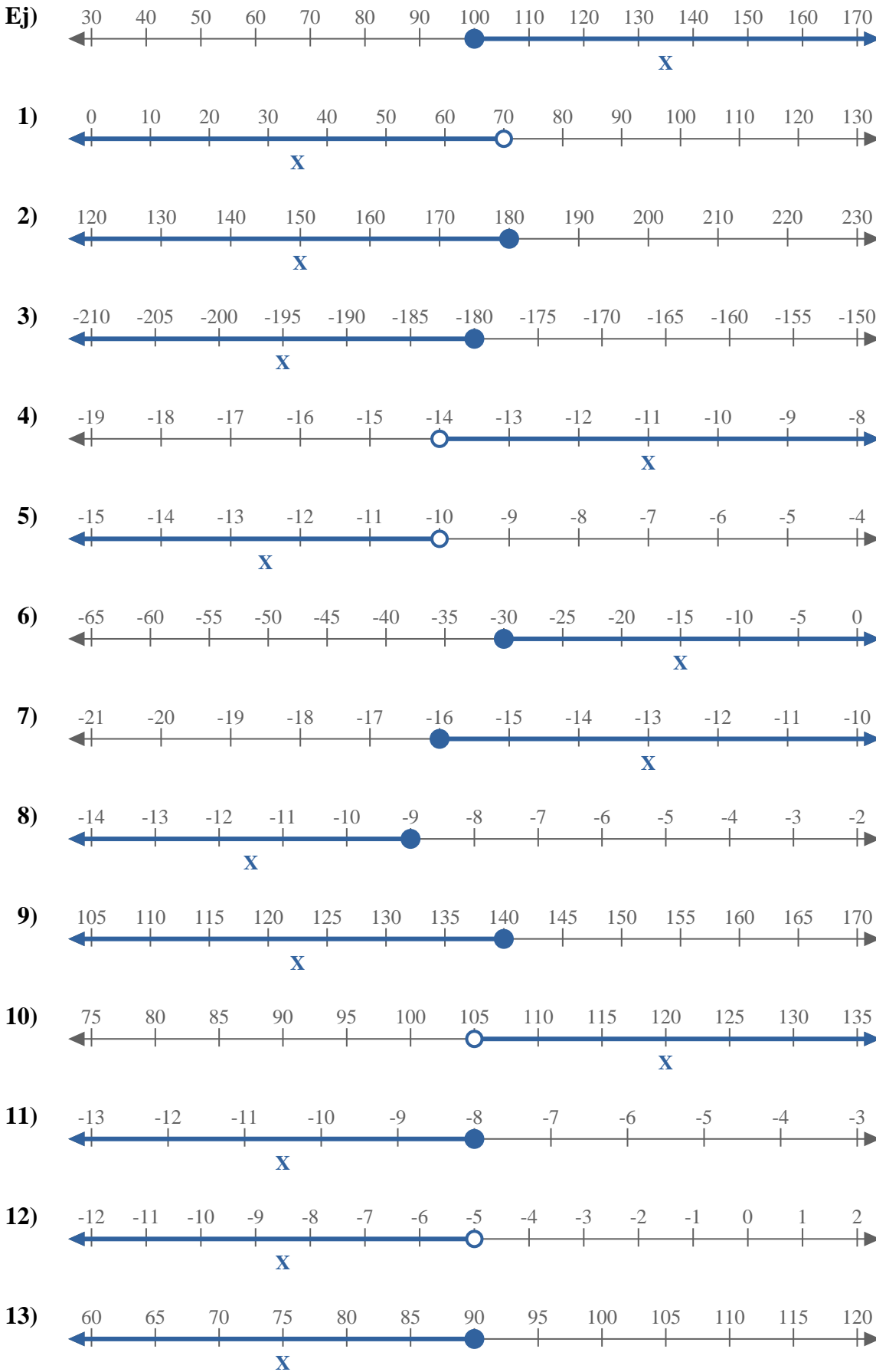
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.

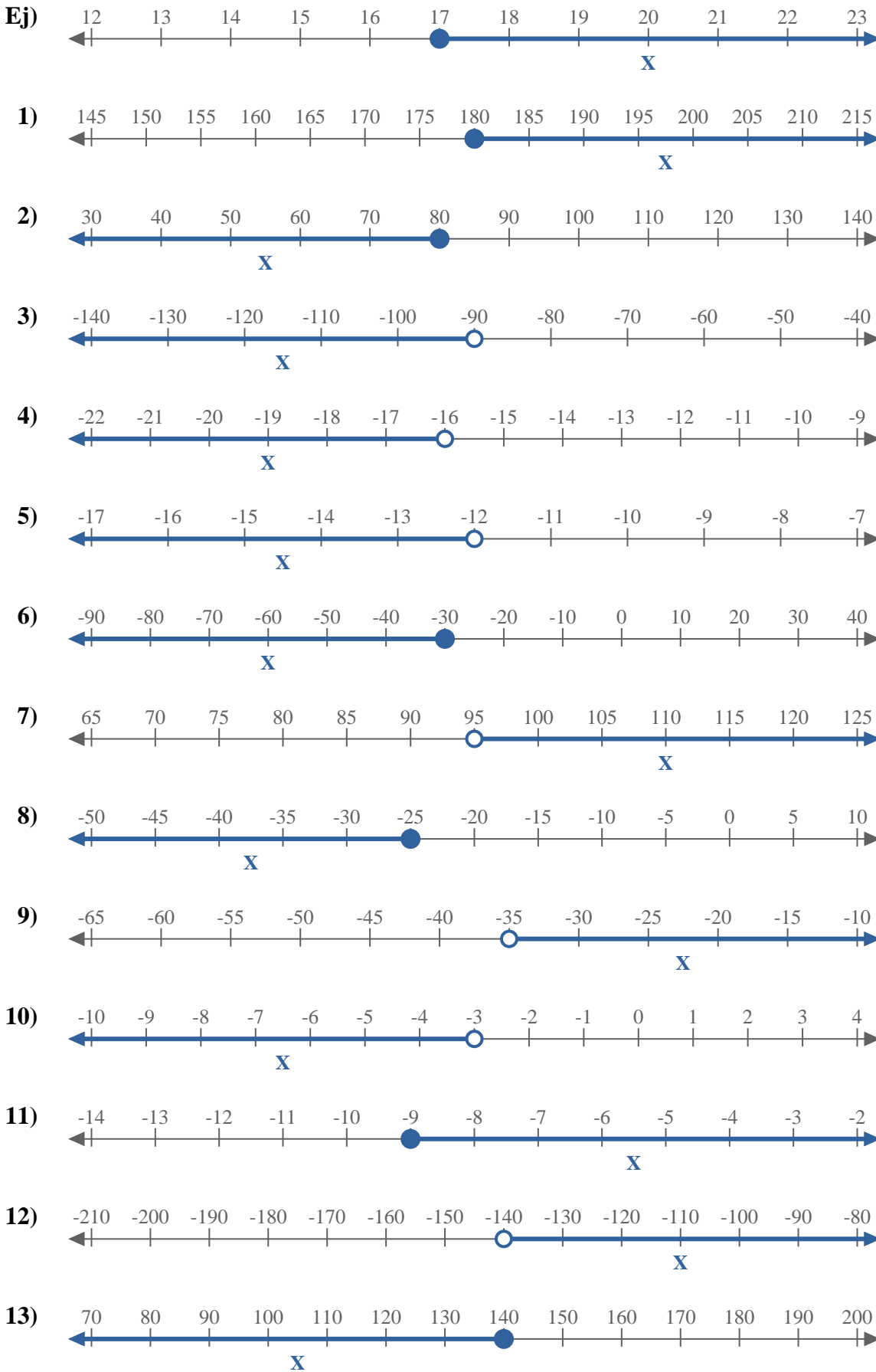


**Respuestas**

- Ej.  $x \geq 100$
- 1.  $x < 70$
- 2.  $x \leq 180$
- 3.  $x \leq -180$
- 4.  $x > -14$
- 5.  $x < -10$
- 6.  $x \geq -30$
- 7.  $x \geq -16$
- 8.  $x \leq -9$
- 9.  $x \leq 140$
- 10.  $x > 105$
- 11.  $x \leq -8$
- 12.  $x < -5$
- 13.  $x \leq 90$



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



**Respuestas**

Ej.  $X \geq 17$

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

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

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

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

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

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

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

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

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

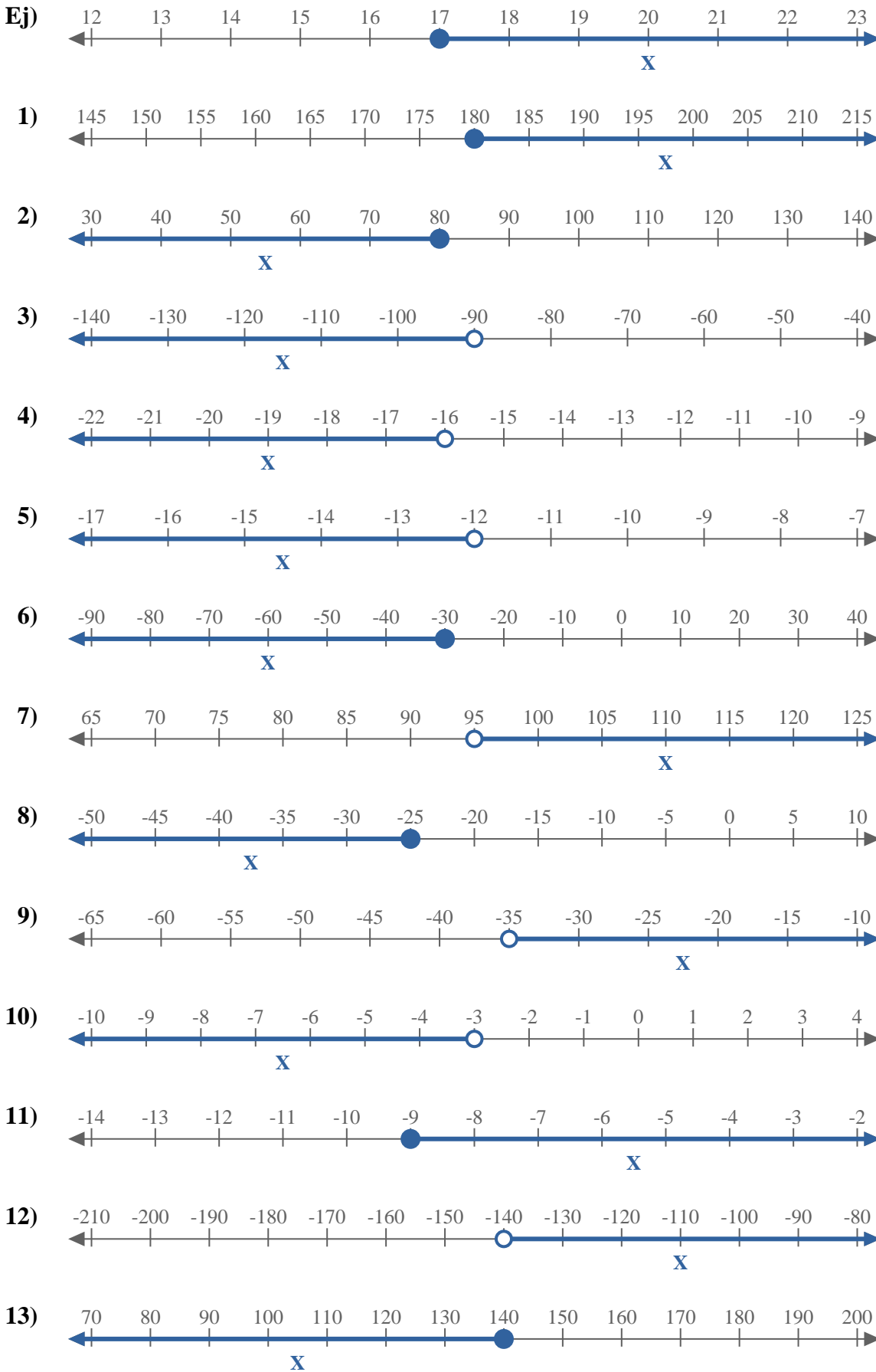
11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_



Escribe una desigualdad para expresar la línea de número.



**Respuestas**

- Ej.  $X \geq 17$
1.  $X \geq 180$
2.  $X \leq 80$
3.  $X < -90$
4.  $X < -16$
5.  $X < -12$
6.  $X \leq -30$
7.  $X > 95$
8.  $X \leq -25$
9.  $X > -35$
10.  $X < -3$
11.  $X \geq -9$
12.  $X > -140$
13.  $X \leq 140$