



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 13 es menor que x.

Respuestas

Ej. 13 < x

1) x es menor que -20.

1. _____

2) x es mayor o igual que -56.

2. _____

3) x es mayor o igual que 81.

3. _____

4) x es menor o igual que 56.

4. _____

5) 66 es mayor que x.

5. _____

6) x es igual que 51.

6. _____

7) 21 es mayor o igual que x.

7. _____

8) -11 es mayor o igual que x.

8. _____

9) -4 es menor o igual que x.

9. _____

10) x es menor o igual que -84.

10. _____

11) -39 es menor o igual que x.

11. _____

12) x es menor o igual que 81.

12. _____

13) x es menor o igual que 52.

13. _____

14) 55 es menor que x.

14. _____

15) x es mayor o igual que 53.

15. _____

16) x es menor que 16.

16. _____

17) -3 es igual que x.

17. _____

18) x es menor o igual que -51.

18. _____

19) x es mayor que 78.

19. _____

20) x es menor que -79.

20. _____



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 13 es menor que x.

- 1) x es menor que -20.
- 2) x es mayor o igual que -56.
- 3) x es mayor o igual que 81.
- 4) x es menor o igual que 56.
- 5) 66 es mayor que x.
- 6) x es igual que 51.
- 7) 21 es mayor o igual que x.
- 8) -11 es mayor o igual que x.
- 9) -4 es menor o igual que x.
- 10) x es menor o igual que -84.
- 11) -39 es menor o igual que x.
- 12) x es menor o igual que 81.
- 13) x es menor o igual que 52.
- 14) 55 es menor que x.
- 15) x es mayor o igual que 53.
- 16) x es menor que 16.
- 17) -3 es igual que x.
- 18) x es menor o igual que -51.
- 19) x es mayor que 78.
- 20) x es menor que -79.

Respuestas

- Ej. $13 < x$
1. $x < -20$
 2. $x \geq -56$
 3. $x \geq 81$
 4. $x \leq 56$
 5. $66 > x$
 6. $x = 51$
 7. $21 \geq x$
 8. $-11 \geq x$
 9. $-4 \leq x$
 10. $x \leq -84$
 11. $-39 \leq x$
 12. $x \leq 81$
 13. $x \leq 52$
 14. $55 < x$
 15. $x \geq 53$
 16. $x < 16$
 17. $-3 = x$
 18. $x \leq -51$
 19. $x > 78$
 20. $x < -79$