



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 26 es menor o igual que x.

Respuestas

Ej. $26 \leq x$

1) x es menor que -74.

1. _____

2) x es menor o igual que -38.

2. _____

3) -65 es mayor que x.

3. _____

4) x es menor o igual que -37.

4. _____

5) x es menor que 31.

5. _____

6) -55 es mayor que x.

6. _____

7) x es igual que -71.

7. _____

8) x es mayor que 53.

8. _____

9) x es mayor que 33.

9. _____

10) x es menor que 17.

10. _____

11) 75 es mayor que x.

11. _____

12) -58 es menor o igual que x.

12. _____

13) -26 es menor que x.

13. _____

14) x es menor o igual que 97.

14. _____

15) -50 es menor o igual que x.

15. _____

16) x es mayor o igual que 49.

16. _____

17) x es mayor o igual que -79.

17. _____

18) 68 es menor que x.

18. _____

19) -95 es menor o igual que x.

19. _____

20) -78 es menor o igual que x.

20. _____



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 26 es menor o igual que x.

- 1) x es menor que -74.
- 2) x es menor o igual que -38.
- 3) -65 es mayor que x.
- 4) x es menor o igual que -37.
- 5) x es menor que 31.
- 6) -55 es mayor que x.
- 7) x es igual que -71.
- 8) x es mayor que 53.
- 9) x es mayor que 33.
- 10) x es menor que 17.
- 11) 75 es mayor que x.
- 12) -58 es menor o igual que x.
- 13) -26 es menor que x.
- 14) x es menor o igual que 97.
- 15) -50 es menor o igual que x.
- 16) x es mayor o igual que 49.
- 17) x es mayor o igual que -79.
- 18) 68 es menor que x.
- 19) -95 es menor o igual que x.
- 20) -78 es menor o igual que x.

Respuestas

- Ej. $26 \leq x$
1. $x < -74$
 2. $x \leq -38$
 3. $-65 > x$
 4. $x \leq -37$
 5. $x < 31$
 6. $-55 > x$
 7. $x = -71$
 8. $x > 53$
 9. $x > 33$
 10. $x < 17$
 11. $75 > x$
 12. $-58 \leq x$
 13. $-26 < x$
 14. $x \leq 97$
 15. $-50 \leq x$
 16. $x \geq 49$
 17. $x \geq -79$
 18. $68 < x$
 19. $-95 \leq x$
 20. $-78 \leq x$