



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Respuestas

- Ej) -54 es mayor o igual que x.
- 1) -44 es menor que x.
- 2) x es menor que 49.
- 3) x es menor que -8.
- 4) 85 es menor o igual que x.
- 5) -44 es menor que x.
- 6) x es mayor o igual que -93.
- 7) x es mayor o igual que -14.
- 8) x es menor o igual que -55.
- 9) 51 es mayor o igual que x.
- 10) x es mayor o igual que -35.
- 11) -69 es menor que x.
- 12) x es menor o igual que 50.
- 13) x es menor que -83.
- 14) x es mayor que 63.
- 15) x es mayor que -30.
- 16) 41 es menor que x.
- 17) x es mayor que 52.
- 18) 70 es menor que x.
- 19) x es mayor o igual que 75.
- 20) -82 es mayor o igual que x.

Ej. $-54 \geq x$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Respuestas

Ej) -54 es mayor o igual que x.

Ej. $-54 \geq x$

1) -44 es menor que x.

1. $-44 < x$

2) x es menor que 49.

2. $x < 49$

3) x es menor que -8.

3. $x < -8$

4) 85 es menor o igual que x.

4. $85 \leq x$

5) -44 es menor que x.

5. $-44 < x$

6) x es mayor o igual que -93.

6. $x \geq -93$

7) x es mayor o igual que -14.

7. $x \geq -14$

8) x es menor o igual que -55.

8. $x \leq -55$

9) 51 es mayor o igual que x.

9. $51 \geq x$

10) x es mayor o igual que -35.

10. $x \geq -35$

11) -69 es menor que x.

11. $-69 < x$

12) x es menor o igual que 50.

12. $x \leq 50$

13) x es menor que -83.

13. $x < -83$

14) x es mayor que 63.

14. $x > 63$

15) x es mayor que -30.

15. $x > -30$

16) 41 es menor que x.

16. $41 < x$

17) x es mayor que 52.

17. $x > 52$

18) 70 es menor que x.

18. $70 < x$

19) x es mayor o igual que 75.

19. $x \geq 75$

20) -82 es mayor o igual que x.

20. $-82 \geq x$