



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 12 es mayor o igual que x.

Respuestas

Ej. $12 \geq x$

1) x es mayor o igual que -33.

1. _____

2) x es mayor que -74.

2. _____

3) x es mayor que -41.

3. _____

4) 1 es menor o igual que x.

4. _____

5) x es menor o igual que 9.

5. _____

6) -95 es mayor que x.

6. _____

7) -66 es menor que x.

7. _____

8) 8 es mayor o igual que x.

8. _____

9) x es menor que 56.

9. _____

10) -23 es mayor que x.

10. _____

11) x es menor o igual que -10.

11. _____

12) -19 es menor o igual que x.

12. _____

13) x es mayor que 57.

13. _____

14) x es mayor o igual que 91.

14. _____

15) 75 es menor o igual que x.

15. _____

16) x es mayor que 73.

16. _____

17) -37 es menor o igual que x.

17. _____

18) -4 es menor que x.

18. _____

19) -61 es mayor o igual que x.

19. _____

20) x es menor que 30.

20. _____



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 12 es mayor o igual que x.

- 1) x es mayor o igual que -33.
- 2) x es mayor que -74.
- 3) x es mayor que -41.
- 4) 1 es menor o igual que x.
- 5) x es menor o igual que 9.
- 6) -95 es mayor que x.
- 7) -66 es menor que x.
- 8) 8 es mayor o igual que x.
- 9) x es menor que 56.
- 10) -23 es mayor que x.
- 11) x es menor o igual que -10.
- 12) -19 es menor o igual que x.
- 13) x es mayor que 57.
- 14) x es mayor o igual que 91.
- 15) 75 es menor o igual que x.
- 16) x es mayor que 73.
- 17) -37 es menor o igual que x.
- 18) -4 es menor que x.
- 19) -61 es mayor o igual que x.
- 20) x es menor que 30.

Respuestas

- Ej. $12 \geq x$
1. $x \geq -33$
 2. $x > -74$
 3. $x > -41$
 4. $1 \leq x$
 5. $x \leq 9$
 6. $-95 > x$
 7. $-66 < x$
 8. $8 \geq x$
 9. $x < 56$
 10. $-23 > x$
 11. $x \leq -10$
 12. $-19 \leq x$
 13. $x > 57$
 14. $x \geq 91$
 15. $75 \leq x$
 16. $x > 73$
 17. $-37 \leq x$
 18. $-4 < x$
 19. $-61 \geq x$
 20. $x < 30$