



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Respuestas

- Ej) -86 es mayor o igual que x.
- 1) 12 es mayor o igual que x.
- 2) 32 es menor o igual que x.
- 3) x es mayor que -73.
- 4) x es igual que 56.
- 5) -25 es mayor o igual que x.
- 6) 94 es mayor que x.
- 7) x es menor que 44.
- 8) 75 es mayor o igual que x.
- 9) x es menor que 96.
- 10) 33 es mayor que x.
- 11) -56 es menor o igual que x.
- 12) 49 es menor que x.
- 13) x es menor que 3.
- 14) 14 es mayor o igual que x.
- 15) 81 es mayor o igual que x.
- 16) -75 es mayor o igual que x.
- 17) x es mayor que -15.
- 18) x es mayor que 15.
- 19) -57 es igual que x.
- 20) 15 es menor o igual que x.

Ej. $-86 \geq x$

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) -86 es mayor o igual que x.

Ej. $-86 \geq x$

1) 12 es mayor o igual que x.

1. $12 \geq x$

2) 32 es menor o igual que x.

2. $32 \leq x$

3) x es mayor que -73.

3. $x > -73$

4) x es igual que 56.

4. $56 = x$

5) -25 es mayor o igual que x.

5. $-25 \geq x$

6) 94 es mayor que x.

6. $94 > x$

7) x es menor que 44.

7. $x < 44$

8) 75 es mayor o igual que x.

8. $75 \geq x$

9) x es menor que 96.

9. $x < 96$

10) 33 es mayor que x.

10. $33 > x$

11) -56 es menor o igual que x.

11. $-56 \leq x$

12) 49 es menor que x.

12. $49 < x$

13) x es menor que 3.

13. $x < 3$

14) 14 es mayor o igual que x.

14. $14 \geq x$

15) 81 es mayor o igual que x.

15. $81 \geq x$

16) -75 es mayor o igual que x.

16. $-75 \geq x$

17) x es mayor que -15.

17. $x > -15$

18) x es mayor que 15.

18. $x > 15$

19) -57 es igual que x.

19. $x = -57$

20) 15 es menor o igual que x.

20. $15 \leq x$