



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) x es mayor o igual que 25.

- 1) -48 es igual que x .
- 2) -76 es mayor que x .
- 3) x es mayor que -25.
- 4) -17 es mayor o igual que x .
- 5) 25 es mayor que x .
- 6) x es menor que -52.
- 7) x es mayor o igual que 90.
- 8) 39 es igual que x .
- 9) -26 es igual que x .
- 10) x es menor o igual que -22.
- 11) x es menor que 49.
- 12) 38 es mayor o igual que x .
- 13) x es menor o igual que 11.
- 14) -95 es menor o igual que x .
- 15) x es mayor que -21.
- 16) 30 es menor que x .
- 17) x es menor que -43.
- 18) x es mayor que 45.
- 19) x es menor o igual que 92.
- 20) 51 es mayor o igual que x .

Respuestas

Ej. $x \geq 25$

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) x es mayor o igual que 25.

Ej. $x \geq 25$

1) -48 es igual que x.

1. $x = -48$

2) -76 es mayor que x.

2. $-76 > x$

3) x es mayor que -25.

3. $x > -25$

4) -17 es mayor o igual que x.

4. $-17 \geq x$

5) 25 es mayor que x.

5. $25 > x$

6) x es menor que -52.

6. $x < -52$

7) x es mayor o igual que 90.

7. $x \geq 90$

8) 39 es igual que x.

8. $x = 39$

9) -26 es igual que x.

9. $x = -26$

10) x es menor o igual que -22.

10. $x \leq -22$

11) x es menor que 49.

11. $x < 49$

12) 38 es mayor o igual que x.

12. $38 \geq x$

13) x es menor o igual que 11.

13. $x \leq 11$

14) -95 es menor o igual que x.

14. $-95 \leq x$

15) x es mayor que -21.

15. $x > -21$

16) 30 es menor que x.

16. $30 < x$

17) x es menor que -43.

17. $x < -43$

18) x es mayor que 45.

18. $x > 45$

19) x es menor o igual que 92.

19. $x \leq 92$

20) 51 es mayor o igual que x.

20. $51 \geq x$