



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Respuestas

- Ej) -64 es mayor que x.
- 1) -37 es mayor o igual que x.
- 2) 9 es menor o igual que x.
- 3) x es menor que -100.
- 4) 44 es mayor que x.
- 5) x es igual que -77.
- 6) 41 es menor o igual que x.
- 7) x es menor que -40.
- 8) 10 es mayor que x.
- 9) x es menor o igual que -80.
- 10) x es mayor o igual que -22.
- 11) -60 es mayor o igual que x.
- 12) 85 es mayor o igual que x.
- 13) -59 es mayor que x.
- 14) x es menor que -46.
- 15) -15 es mayor que x.
- 16) x es menor o igual que 93.
- 17) x es menor que -3.
- 18) -66 es mayor que x.
- 19) 24 es mayor o igual que x.
- 20) 98 es menor que x.

Ej. -64 > 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.

- Ej) -64 es mayor que x.
- 1) -37 es mayor o igual que x.
 - 2) 9 es menor o igual que x.
 - 3) x es menor que -100.
 - 4) 44 es mayor que x.
 - 5) x es igual que -77.
 - 6) 41 es menor o igual que x.
 - 7) x es menor que -40.
 - 8) 10 es mayor que x.
 - 9) x es menor o igual que -80.
 - 10) x es mayor o igual que -22.
 - 11) -60 es mayor o igual que x.
 - 12) 85 es mayor o igual que x.
 - 13) -59 es mayor que x.
 - 14) x es menor que -46.
 - 15) -15 es mayor que x.
 - 16) x es menor o igual que 93.
 - 17) x es menor que -3.
 - 18) -66 es mayor que x.
 - 19) 24 es mayor o igual que x.
 - 20) 98 es menor que x.

Respuestas

- Ej. $-64 > x$
1. $-37 \geq x$
 2. $9 \leq x$
 3. $x < -100$
 4. $44 > x$
 5. $-77 = x$
 6. $41 \leq x$
 7. $x < -40$
 8. $10 > x$
 9. $x \leq -80$
 10. $x \geq -22$
 11. $-60 \geq x$
 12. $85 \geq x$
 13. $-59 > x$
 14. $x < -46$
 15. $-15 > x$
 16. $x \leq 93$
 17. $x < -3$
 18. $-66 > x$
 19. $24 \geq x$
 20. $98 < x$