



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Respuestas

- Ej) -100 es mayor que x.
- 1) -32 es menor o igual que x.
- 2) x es menor que -74.
- 3) 15 es igual que x.
- 4) x es menor que -13.
- 5) 57 es menor que x.
- 6) 35 es mayor que x.
- 7) 72 es mayor que x.
- 8) x es mayor o igual que -17.
- 9) -54 es menor o igual que x.
- 10) 53 es menor o igual que x.
- 11) x es menor o igual que 69.
- 12) 6 es mayor que x.
- 13) x es mayor que -51.
- 14) 71 es igual que x.
- 15) x es menor o igual que 17.
- 16) x es menor o igual que -62.
- 17) 96 es mayor que x.
- 18) 87 es mayor o igual que x.
- 19) -26 es igual que x.
- 20) -15 es menor que x.

Ej. -100 > 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) -100 es mayor que x.
- 1) -32 es menor o igual que x.
 - 2) x es menor que -74.
 - 3) 15 es igual que x.
 - 4) x es menor que -13.
 - 5) 57 es menor que x.
 - 6) 35 es mayor que x.
 - 7) 72 es mayor que x.
 - 8) x es mayor o igual que -17.
 - 9) -54 es menor o igual que x.
 - 10) 53 es menor o igual que x.
 - 11) x es menor o igual que 69.
 - 12) 6 es mayor que x.
 - 13) x es mayor que -51.
 - 14) 71 es igual que x.
 - 15) x es menor o igual que 17.
 - 16) x es menor o igual que -62.
 - 17) 96 es mayor que x.
 - 18) 87 es mayor o igual que x.
 - 19) -26 es igual que x.
 - 20) -15 es menor que x.

Respuestas

- Ej. $-100 > x$
1. $-32 \leq x$
 2. $x < -74$
 3. $x = 15$
 4. $x < -13$
 5. $57 < x$
 6. $35 > x$
 7. $72 > x$
 8. $x \geq -17$
 9. $-54 \leq x$
 10. $53 \leq x$
 11. $x \leq 69$
 12. $6 > x$
 13. $x > -51$
 14. $x = 71$
 15. $x \leq 17$
 16. $x \leq -62$
 17. $96 > x$
 18. $87 \geq x$
 19. $x = -26$
 20. $-15 < x$