



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Respuestas

- Ej) x es menor que -82 .
- 1) -15 es mayor que x .
- 2) x es mayor o igual que 74 .
- 3) x es mayor que 32 .
- 4) 77 es igual que x .
- 5) x es mayor que -63 .
- 6) 74 es mayor que x .
- 7) 65 es mayor o igual que x .
- 8) x es mayor que -60 .
- 9) x es menor o igual que -32 .
- 10) 89 es mayor que x .
- 11) x es menor que 88 .
- 12) 10 es mayor o igual que x .
- 13) -43 es menor que x .
- 14) x es mayor o igual que 71 .
- 15) x es mayor que -85 .
- 16) 97 es menor o igual que x .
- 17) x es mayor que 38 .
- 18) -45 es menor que x .
- 19) -75 es menor o igual que x .
- 20) 98 es mayor o igual que x .

Ej. $x < -82$

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) x es menor que -82.
- 1) -15 es mayor que x .
 - 2) x es mayor o igual que 74.
 - 3) x es mayor que 32.
 - 4) 77 es igual que x .
 - 5) x es mayor que -63.
 - 6) 74 es mayor que x .
 - 7) 65 es mayor o igual que x .
 - 8) x es mayor que -60.
 - 9) x es menor o igual que -32.
 - 10) 89 es mayor que x .
 - 11) x es menor que 88.
 - 12) 10 es mayor o igual que x .
 - 13) -43 es menor que x .
 - 14) x es mayor o igual que 71.
 - 15) x es mayor que -85.
 - 16) 97 es menor o igual que x .
 - 17) x es mayor que 38.
 - 18) -45 es menor que x .
 - 19) -75 es menor o igual que x .
 - 20) 98 es mayor o igual que x .

Respuestas

- Ej. $x < -82$
1. $-15 > x$
 2. $x \geq 74$
 3. $x > 32$
 4. $x = 77$
 5. $x > -63$
 6. $74 > x$
 7. $65 \geq x$
 8. $x > -60$
 9. $x \leq -32$
 10. $89 > x$
 11. $x < 88$
 12. $10 \geq x$
 13. $-43 < x$
 14. $x \geq 71$
 15. $x > -85$
 16. $97 \leq x$
 17. $x > 38$
 18. $-45 < x$
 19. $-75 \leq x$
 20. $98 \geq x$