



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) -71 es menor que x.

**Respuestas**

Ej. -71 < x

1) x es menor o igual que 2.

1. \_\_\_\_\_

2) x es menor que -93.

2. \_\_\_\_\_

3) 39 es menor que x.

3. \_\_\_\_\_

4) 58 es menor que x.

4. \_\_\_\_\_

5) 45 es menor que x.

5. \_\_\_\_\_

6) 50 es menor o igual que x.

6. \_\_\_\_\_

7) x es mayor o igual que 41.

7. \_\_\_\_\_

8) x es mayor que 53.

8. \_\_\_\_\_

9) -57 es mayor o igual que x.

9. \_\_\_\_\_

10) -65 es mayor o igual que x.

10. \_\_\_\_\_

11) x es mayor que -28.

11. \_\_\_\_\_

12) 66 es mayor que x.

12. \_\_\_\_\_

13) x es mayor o igual que 47.

13. \_\_\_\_\_

14) x es mayor que -87.

14. \_\_\_\_\_

15) -16 es mayor o igual que x.

15. \_\_\_\_\_

16) 46 es mayor o igual que x.

16. \_\_\_\_\_

17) -97 es mayor que x.

17. \_\_\_\_\_

18) x es mayor que -68.

18. \_\_\_\_\_

19) x es menor o igual que 25.

19. \_\_\_\_\_

20) -58 es mayor o igual que x.

20. \_\_\_\_\_



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) -71 es menor que x.

- 1) x es menor o igual que 2.
- 2) x es menor que -93.
- 3) 39 es menor que x.
- 4) 58 es menor que x.
- 5) 45 es menor que x.
- 6) 50 es menor o igual que x.
- 7) x es mayor o igual que 41.
- 8) x es mayor que 53.
- 9) -57 es mayor o igual que x.
- 10) -65 es mayor o igual que x.
- 11) x es mayor que -28.
- 12) 66 es mayor que x.
- 13) x es mayor o igual que 47.
- 14) x es mayor que -87.
- 15) -16 es mayor o igual que x.
- 16) 46 es mayor o igual que x.
- 17) -97 es mayor que x.
- 18) x es mayor que -68.
- 19) x es menor o igual que 25.
- 20) -58 es mayor o igual que x.

**Respuestas**

- Ej.  $-71 < x$
1.  $x \leq 2$
  2.  $x < -93$
  3.  $39 < x$
  4.  $58 < x$
  5.  $45 < x$
  6.  $50 \leq x$
  7.  $x \geq 41$
  8.  $x > 53$
  9.  $-57 \geq x$
  10.  $-65 \geq x$
  11.  $x > -28$
  12.  $66 > x$
  13.  $x \geq 47$
  14.  $x > -87$
  15.  $-16 \geq x$
  16.  $46 \geq x$
  17.  $-97 > x$
  18.  $x > -68$
  19.  $x \leq 25$
  20.  $-58 \geq x$