



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

**Respuestas**

Ej) -100 es mayor que x.

Ej. -100 > x

1) -32 es menor o igual que x.

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

2) x es menor que -74.

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

3) 15 es igual que x.

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

4) x es menor que -13.

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

5) 57 es menor que x.

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

6) 35 es mayor que x.

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

7) 72 es mayor que x.

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

8) x es mayor o igual que -17.

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

9) -54 es menor o igual que x.

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

10) 53 es menor o igual que x.

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

11) x es menor o igual que 69.

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

12) 6 es mayor que x.

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

13) x es mayor que -51.

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

14) 71 es igual que x.

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

15) x es menor o igual que 17.

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

16) x es menor o igual que -62.

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

17) 96 es mayor que x.

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

18) 87 es mayor o igual que x.

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

19) -26 es igual que x.

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

20) -15 es menor que x.

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

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 ≤ x**
  2. **x < -74**
  3. **x = 15**
  4. **x < -13**
  5. **57 < x**
  6. **35 > x**
  7. **72 > x**
  8. **x ≥ -17**
  9. **-54 ≤ x**
  10. **53 ≤ x**
  11. **x ≤ 69**
  12. **6 > x**
  13. **x > -51**
  14. **x = 71**
  15. **x ≤ 17**
  16. **x ≤ -62**
  17. **96 > x**
  18. **87 ≥ x**
  19. **x = -26**
  20. **-15 < x**