



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

- Ej) 18 es menor que x.
- 1) -87 es mayor que x.
- 2) 44 es menor o igual que x.
- 3) 82 es mayor que x.
- 4) -61 es menor o igual que x.
- 5) 1 es mayor que x.
- 6) -17 es menor o igual que x.
- 7) 93 es menor que x.
- 8) x es mayor o igual que -68.
- 9) x es mayor que -48.
- 10) x es menor o igual que 93.
- 11) 3 es menor o igual que x.
- 12) x es igual que -75.
- 13) 17 es mayor o igual que x.
- 14) x es mayor que 9.
- 15) 49 es igual que x.
- 16) x es igual que -92.
- 17) x es menor o igual que 59.
- 18) x es igual que -29.
- 19) x es igual que 34.
- 20) x es igual que 45.

**Respuestas**

- Ej.  $18 < x$
- 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) 18 es menor que x.

- 1) -87 es mayor que x.
- 2) 44 es menor o igual que x.
- 3) 82 es mayor que x.
- 4) -61 es menor o igual que x.
- 5) 1 es mayor que x.
- 6) -17 es menor o igual que x.
- 7) 93 es menor que x.
- 8) x es mayor o igual que -68.
- 9) x es mayor que -48.
- 10) x es menor o igual que 93.
- 11) 3 es menor o igual que x.
- 12) x es igual que -75.
- 13) 17 es mayor o igual que x.
- 14) x es mayor que 9.
- 15) 49 es igual que x.
- 16) x es igual que -92.
- 17) x es menor o igual que 59.
- 18) x es igual que -29.
- 19) x es igual que 34.
- 20) x es igual que 45.

**Respuestas**

- Ej. 18 < x
1. -87 > x
  2. 44 ≤ x
  3. 82 > x
  4. -61 ≤ x
  5. 1 > x
  6. -17 ≤ x
  7. 93 < x
  8. x ≥ -68
  9. x > -48
  10. x ≤ 93
  11. 3 ≤ x
  12. -75 = x
  13. 17 ≥ x
  14. x > 9
  15. x = 49
  16. -92 = x
  17. x ≤ 59
  18. -29 = x
  19. 34 = x
  20. 45 = x