



## Escribiendo desigualdades

Nombre:

Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 22 es menor que x.

1) 95 es menor que x.

2) 18 es menor que x.

3) -84 es mayor o igual que x.

4) x es mayor o igual que 25.

5) -58 es mayor que x.

6) x es mayor o igual que -27.

7) x es mayor que -50.

8) x es menor que -73.

9) 22 es igual que x.

10) x es menor o igual que -13.

11) x es menor que -3.

12) x es menor que -42.

13) x es mayor o igual que 27.

14) x es igual que -71.

15) -1 es mayor o igual que x.

16) x es mayor o igual que 48.

17) x es mayor que 93.

18) 72 es mayor o igual que x.

19) -60 es mayor o igual que x.

20) x es mayor que -33.

## Respuestas

Ej. **22 < x**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Escribiendo desigualdades

Nombre: **Clave De Respuestas**

Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 22 es menor que x.

### Respuestas

Ej. **22 < x**

1) 95 es menor que x.

1. **95 < x**

2) 18 es menor que x.

2. **18 < x**

3) -84 es mayor o igual que x.

3. **-84 ≥ x**

4) x es mayor o igual que 25.

4. **x ≥ 25**

5) -58 es mayor que x.

5. **-58 > x**

6) x es mayor o igual que -27.

6. **x ≥ -27**

7) x es mayor que -50.

7. **x > -50**

8) x es menor que -73.

8. **x < -73**

9) 22 es igual que x.

9. **x = 22**

10) x es menor o igual que -13.

10. **x ≤ -13**

11) x es menor que -3.

11. **x < -3**

12) x es menor que -42.

12. **x < -42**

13) x es mayor o igual que 27.

13. **x ≥ 27**

14) x es igual que -71.

14. **-71 = x**

15) -1 es mayor o igual que x.

15. **-1 ≥ x**

16) x es mayor o igual que 48.

16. **x ≥ 48**

17) x es mayor que 93.

17. **x > 93**

18) 72 es mayor o igual que x.

18. **72 ≥ x**

19) -60 es mayor o igual que x.

19. **-60 ≥ x**

20) x es mayor que -33.

20. **x > -33**



## Escribiendo desigualdades

Nombre:

Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 22 es menor que x.

1) 95 es menor que x.

2) 18 es menor que x.

3) -84 es mayor o igual que x.

4) x es mayor o igual que 25.

5) -58 es mayor que x.

6) x es mayor o igual que -27.

7) x es mayor que -50.

8) x es menor que -73.

9) 22 es igual que x.

10) x es menor o igual que -13.

11) x es menor que -3.

12) x es menor que -42.

**Respuestas**Ej. **22 < x**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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