



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) -95 es mayor o igual que x.

**Respuestas**

Ej. -95 ≥ x

1) -24 es menor que x.

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

2) x es mayor que 99.

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

3) x es menor que -67.

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

4) -39 es mayor o igual que x.

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

5) 32 es mayor o igual que x.

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

6) x es mayor o igual que -88.

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

7) 41 es mayor o igual que x.

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

8) x es menor que 72.

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

9) 30 es mayor o igual que x.

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

10) 57 es mayor o igual que x.

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

11) 93 es igual que x.

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

12) x es mayor que -54.

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

13) x es menor o igual que -25.

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

14) x es igual que 82.

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

15) -92 es mayor que x.

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

16) -93 es mayor o igual que x.

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

17) x es menor que 10.

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

18) 45 es mayor que x.

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

19) 83 es menor que x.

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

20) x es mayor que -12.

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

|       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1-10  | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 |
| 11-20 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5  | 0  |



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) -95 es mayor o igual que x.

1) -24 es menor que x.

2) x es mayor que 99.

3) x es menor que -67.

4) -39 es mayor o igual que x.

5) 32 es mayor o igual que x.

6) x es mayor o igual que -88.

7) 41 es mayor o igual que x.

8) x es menor que 72.

9) 30 es mayor o igual que x.

10) 57 es mayor o igual que x.

11) 93 es igual que x.

12) x es mayor que -54.

13) x es menor o igual que -25.

14) x es igual que 82.

15) -92 es mayor que x.

16) -93 es mayor o igual que x.

17) x es menor que 10.

18) 45 es mayor que x.

19) 83 es menor que x.

20) x es mayor que -12.

**Respuestas**

Ej. -95 ≥ x

1. -24 < x

2. x > 99

3. x < -67

4. -39 ≥ x

5. 32 ≥ x

6. x ≥ -88

7. 41 ≥ x

8. x < 72

9. 30 ≥ x

10. 57 ≥ x

11. 93 = x

12. x > -54

13. x ≤ -25

14. x = 82

15. -92 > x

16. -93 ≥ x

17. x < 10

18. 45 > x

19. 83 < x

20. x > -12



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) -22 es mayor que x.

**Respuestas**

Ej. -22 > x

1) x es menor o igual que -56.

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

2) x es mayor que 65.

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

3) 85 es mayor que x.

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

4) -96 es igual que x.

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

5) x es menor que 9.

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

6) -63 es menor que x.

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

7) -10 es menor que x.

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

8) x es mayor o igual que -16.

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

9) 7 es menor o igual que x.

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

10) x es mayor que -36.

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

11) -72 es menor que x.

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

12) x es mayor que 95.

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

13) x es menor o igual que -77.

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

14) x es menor que 95.

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

15) 59 es menor que x.

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

16) x es menor que -16.

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

17) -95 es menor o igual que x.

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

18) 81 es menor o igual que x.

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

19) x es mayor que -68.

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

20) 3 es menor o igual que x.

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



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) -22 es mayor que x.

1) x es menor o igual que -56.

2) x es mayor que 65.

3) 85 es mayor que x.

4) -96 es igual que x.

5) x es menor que 9.

6) -63 es menor que x.

7) -10 es menor que x.

8) x es mayor o igual que -16.

9) 7 es menor o igual que x.

10) x es mayor que -36.

11) -72 es menor que x.

12) x es mayor que 95.

13) x es menor o igual que -77.

14) x es menor que 95.

15) 59 es menor que x.

16) x es menor que -16.

17) -95 es menor o igual que x.

18) 81 es menor o igual que x.

19) x es mayor que -68.

20) 3 es menor o igual que x.

**Respuestas**

Ej.  $-22 > x$

1.  $x \leq -56$

2.  $x > 65$

3.  $85 > x$

4.  $-96 = x$

5.  $x < 9$

6.  $-63 < x$

7.  $-10 < x$

8.  $x \geq -16$

9.  $7 \leq x$

10.  $x > -36$

11.  $-72 < x$

12.  $x > 95$

13.  $x \leq -77$

14.  $x < 95$

15.  $59 < x$

16.  $x < -16$

17.  $-95 \leq x$

18.  $81 \leq x$

19.  $x > -68$

20.  $3 \leq x$



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 26 es menor o igual que x.

**Respuestas**

Ej.  $26 \leq x$

1) x es menor que -74.

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

2) x es menor o igual que -38.

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

3) -65 es mayor que x.

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

4) x es menor o igual que -37.

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

5) x es menor que 31.

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

6) -55 es mayor que x.

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

7) x es igual que -71.

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

8) x es mayor que 53.

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

9) x es mayor que 33.

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

10) x es menor que 17.

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

11) 75 es mayor que x.

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

12) -58 es menor o igual que x.

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

13) -26 es menor que x.

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

14) x es menor o igual que 97.

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

15) -50 es menor o igual que x.

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

16) x es mayor o igual que 49.

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

17) x es mayor o igual que -79.

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

18) 68 es menor que x.

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

19) -95 es menor o igual que x.

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

20) -78 es menor o igual que x.

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



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 26 es menor o igual que x.

- 1) x es menor que -74.
- 2) x es menor o igual que -38.
- 3) -65 es mayor que x.
- 4) x es menor o igual que -37.
- 5) x es menor que 31.
- 6) -55 es mayor que x.
- 7) x es igual que -71.
- 8) x es mayor que 53.
- 9) x es mayor que 33.
- 10) x es menor que 17.
- 11) 75 es mayor que x.
- 12) -58 es menor o igual que x.
- 13) -26 es menor que x.
- 14) x es menor o igual que 97.
- 15) -50 es menor o igual que x.
- 16) x es mayor o igual que 49.
- 17) x es mayor o igual que -79.
- 18) 68 es menor que x.
- 19) -95 es menor o igual que x.
- 20) -78 es menor o igual que x.

**Respuestas**

- Ej.  $26 \leq x$
1.  $x < -74$
  2.  $x \leq -38$
  3.  $-65 > x$
  4.  $x \leq -37$
  5.  $x < 31$
  6.  $-55 > x$
  7.  $x = -71$
  8.  $x > 53$
  9.  $x > 33$
  10.  $x < 17$
  11.  $75 > x$
  12.  $-58 \leq x$
  13.  $-26 < x$
  14.  $x \leq 97$
  15.  $-50 \leq x$
  16.  $x \geq 49$
  17.  $x \geq -79$
  18.  $68 < x$
  19.  $-95 \leq x$
  20.  $-78 \leq x$



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.  $-58 \geq x$





Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) -63 es menor que x.

**Respuestas**

Ej. -63 < x

1) -67 es menor que x.

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

2) -42 es mayor que x.

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

3) 82 es menor que x.

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

4) x es menor o igual que 40.

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

5) -13 es mayor o igual que x.

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

6) x es menor que 50.

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

7) x es menor que 70.

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

8) x es menor que -42.

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

9) x es menor o igual que 47.

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

10) x es igual que -63.

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

11) 45 es mayor o igual que x.

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

12) 61 es menor que x.

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

13) x es menor que 60.

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

14) 35 es mayor o igual que x.

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

15) x es mayor que 48.

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

16) x es menor o igual que -21.

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

17) x es mayor que 78.

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

18) x es menor que -89.

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

19) x es menor o igual que -82.

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

20) x es menor o igual que -48.

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



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) -63 es menor que x.

1) -67 es menor que x.

2) -42 es mayor que x.

3) 82 es menor que x.

4) x es menor o igual que 40.

5) -13 es mayor o igual que x.

6) x es menor que 50.

7) x es menor que 70.

8) x es menor que -42.

9) x es menor o igual que 47.

10) x es igual que -63.

11) 45 es mayor o igual que x.

12) 61 es menor que x.

13) x es menor que 60.

14) 35 es mayor o igual que x.

15) x es mayor que 48.

16) x es menor o igual que -21.

17) x es mayor que 78.

18) x es menor que -89.

19) x es menor o igual que -82.

20) x es menor o igual que -48.

**Respuestas**

Ej. -63 < x

1. -67 < x

2. -42 > x

3. 82 < x

4. x ≤ 40

5. -13 ≥ x

6. x < 50

7. x < 70

8. x < -42

9. x ≤ 47

10. x = -63

11. 45 ≥ x

12. 61 < x

13. x < 60

14. 35 ≥ x

15. x > 48

16. x ≤ -21

17. x > 78

18. x < -89

19. x ≤ -82

20. x ≤ -48



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej)  $x$  es mayor que  $-94$ .

**Respuestas**

Ej.  $x > -94$

1) 39 es menor o igual que  $x$ .

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

2) 42 es mayor que  $x$ .

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

3)  $-75$  es menor o igual que  $x$ .

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

4)  $-79$  es mayor que  $x$ .

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

5) 29 es menor o igual que  $x$ .

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

6) 33 es igual que  $x$ .

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

7)  $x$  es menor o igual que  $-47$ .

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

8)  $x$  es igual que  $-71$ .

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

9)  $x$  es menor o igual que  $-94$ .

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

10) 17 es menor que  $x$ .

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

11)  $x$  es mayor o igual que  $-71$ .

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

12) 53 es igual que  $x$ .

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

13)  $x$  es mayor que 4.

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

14) 96 es menor o igual que  $x$ .

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

15)  $x$  es mayor o igual que 52.

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

16)  $-85$  es menor o igual que  $x$ .

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

17)  $x$  es mayor o igual que  $-2$ .

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

18) 30 es mayor que  $x$ .

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

19)  $x$  es menor o igual que  $-90$ .

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

20)  $x$  es menor o igual que 59.

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



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej)  $x$  es mayor que  $-94$ .

- 1) 39 es menor o igual que  $x$ .
- 2) 42 es mayor que  $x$ .
- 3)  $-75$  es menor o igual que  $x$ .
- 4)  $-79$  es mayor que  $x$ .
- 5) 29 es menor o igual que  $x$ .
- 6) 33 es igual que  $x$ .
- 7)  $x$  es menor o igual que  $-47$ .
- 8)  $x$  es igual que  $-71$ .
- 9)  $x$  es menor o igual que  $-94$ .
- 10) 17 es menor que  $x$ .
- 11)  $x$  es mayor o igual que  $-71$ .
- 12) 53 es igual que  $x$ .
- 13)  $x$  es mayor que 4.
- 14) 96 es menor o igual que  $x$ .
- 15)  $x$  es mayor o igual que 52.
- 16)  $-85$  es menor o igual que  $x$ .
- 17)  $x$  es mayor o igual que  $-2$ .
- 18) 30 es mayor que  $x$ .
- 19)  $x$  es menor o igual que  $-90$ .
- 20)  $x$  es menor o igual que 59.

**Respuestas**

- Ej.  $x > -94$
1.  $39 \leq x$
  2.  $42 > x$
  3.  $-75 \leq x$
  4.  $-79 > x$
  5.  $29 \leq x$
  6.  $33 = x$
  7.  $x \leq -47$
  8.  $x = -71$
  9.  $x \leq -94$
  10.  $17 < x$
  11.  $x \geq -71$
  12.  $53 = x$
  13.  $x > 4$
  14.  $96 \leq x$
  15.  $x \geq 52$
  16.  $-85 \leq x$
  17.  $x \geq -2$
  18.  $30 > x$
  19.  $x \leq -90$
  20.  $x \leq 59$



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 69 es mayor que x.

**Respuestas**

Ej. 69 > x

1) 67 es menor o igual que x.

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

2) -2 es mayor o igual que x.

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

3) x es mayor o igual que -62.

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

4) 79 es menor o igual que x.

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

5) 83 es menor o igual que x.

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

6) x es igual que -32.

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

7) 69 es mayor que x.

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

8) -35 es menor o igual que x.

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

9) -86 es mayor que x.

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

10) x es menor que -59.

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

11) -12 es menor que x.

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

12) x es menor o igual que 66.

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

13) x es menor o igual que 5.

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

14) x es menor o igual que 6.

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

15) -13 es menor que x.

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

16) x es menor que -68.

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

17) x es mayor que 51.

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

18) x es menor que -87.

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

19) 15 es mayor o igual que x.

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

20) x es mayor que -83.

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



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 69 es mayor que x.

- 1) 67 es menor o igual que x.
- 2) -2 es mayor o igual que x.
- 3) x es mayor o igual que -62.
- 4) 79 es menor o igual que x.
- 5) 83 es menor o igual que x.
- 6) x es igual que -32.
- 7) 69 es mayor que x.
- 8) -35 es menor o igual que x.
- 9) -86 es mayor que x.
- 10) x es menor que -59.
- 11) -12 es menor que x.
- 12) x es menor o igual que 66.
- 13) x es menor o igual que 5.
- 14) x es menor o igual que 6.
- 15) -13 es menor que x.
- 16) x es menor que -68.
- 17) x es mayor que 51.
- 18) x es menor que -87.
- 19) 15 es mayor o igual que x.
- 20) x es mayor que -83.

**Respuestas**

- Ej.  $69 > x$
1.  $67 \leq x$
2.  $-2 \geq x$
3.  $x \geq -62$
4.  $79 \leq x$
5.  $83 \leq x$
6.  $x = -32$
7.  $69 > x$
8.  $-35 \leq x$
9.  $-86 > x$
10.  $x < -59$
11.  $-12 < x$
12.  $x \leq 66$
13.  $x \leq 5$
14.  $x \leq 6$
15.  $-13 < x$
16.  $x < -68$
17.  $x > 51$
18.  $x < -87$
19.  $15 \geq x$
20.  $x > -83$



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 12 es mayor o igual que x.

**Respuestas**

Ej. 12 ≥ x

1) x es mayor o igual que -33.

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

2) x es mayor que -74.

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

3) x es mayor que -41.

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

4) 1 es menor o igual que x.

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

5) x es menor o igual que 9.

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

6) -95 es mayor que x.

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

7) -66 es menor que x.

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

8) 8 es mayor o igual que x.

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

9) x es menor que 56.

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

10) -23 es mayor que x.

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

11) x es menor o igual que -10.

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

12) -19 es menor o igual que x.

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

13) x es mayor que 57.

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

14) x es mayor o igual que 91.

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

15) 75 es menor o igual que x.

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

16) x es mayor que 73.

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

17) -37 es menor o igual que x.

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

18) -4 es menor que x.

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

19) -61 es mayor o igual que x.

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

20) x es menor que 30.

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



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 12 es mayor o igual que x.

- 1) x es mayor o igual que -33.
- 2) x es mayor que -74.
- 3) x es mayor que -41.
- 4) 1 es menor o igual que x.
- 5) x es menor o igual que 9.
- 6) -95 es mayor que x.
- 7) -66 es menor que x.
- 8) 8 es mayor o igual que x.
- 9) x es menor que 56.
- 10) -23 es mayor que x.
- 11) x es menor o igual que -10.
- 12) -19 es menor o igual que x.
- 13) x es mayor que 57.
- 14) x es mayor o igual que 91.
- 15) 75 es menor o igual que x.
- 16) x es mayor que 73.
- 17) -37 es menor o igual que x.
- 18) -4 es menor que x.
- 19) -61 es mayor o igual que x.
- 20) x es menor que 30.

**Respuestas**

- Ej.  $12 \geq x$
1.  $x \geq -33$
  2.  $x > -74$
  3.  $x > -41$
  4.  $1 \leq x$
  5.  $x \leq 9$
  6.  $-95 > x$
  7.  $-66 < x$
  8.  $8 \geq x$
  9.  $x < 56$
  10.  $-23 > x$
  11.  $x \leq -10$
  12.  $-19 \leq x$
  13.  $x > 57$
  14.  $x \geq 91$
  15.  $75 \leq x$
  16.  $x > 73$
  17.  $-37 \leq x$
  18.  $-4 < x$
  19.  $-61 \geq x$
  20.  $x < 30$





Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) x es mayor o igual que -88.

**Respuestas**

Ej.  $x \geq -88$

1) x es menor o igual que -22.

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

2) x es mayor que -55.

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

3) -43 es menor o igual que x.

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

4) x es mayor o igual que 25.

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

5) x es menor o igual que -19.

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

6) 22 es menor que x.

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

7) x es mayor que 69.

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

8) -95 es menor que x.

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

9) x es mayor o igual que -62.

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

10) x es menor que -58.

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

11) x es menor que 9.

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

12) x es menor que -98.

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

13) x es mayor o igual que 0.

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

14) 54 es mayor o igual que x.

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

15) -70 es mayor que x.

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

16) -34 es mayor o igual que x.

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

17) -83 es mayor que x.

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

18) x es menor o igual que -93.

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

19) -19 es mayor que x.

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

20) 48 es mayor que x.

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



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) x es mayor o igual que -88.

1) x es menor o igual que -22.

2) x es mayor que -55.

3) -43 es menor o igual que x.

4) x es mayor o igual que 25.

5) x es menor o igual que -19.

6) 22 es menor que x.

7) x es mayor que 69.

8) -95 es menor que x.

9) x es mayor o igual que -62.

10) x es menor que -58.

11) x es menor que 9.

12) x es menor que -98.

13) x es mayor o igual que 0.

14) 54 es mayor o igual que x.

15) -70 es mayor que x.

16) -34 es mayor o igual que x.

17) -83 es mayor que x.

18) x es menor o igual que -93.

19) -19 es mayor que x.

20) 48 es mayor que x.

**Respuestas**

Ej.  $x \geq -88$

1.  $x \leq -22$

2.  $x > -55$

3.  $-43 \leq x$

4.  $x \geq 25$

5.  $x \leq -19$

6.  $22 < x$

7.  $x > 69$

8.  $-95 < x$

9.  $x \geq -62$

10.  $x < -58$

11.  $x < 9$

12.  $x < -98$

13.  $x \geq 0$

14.  $54 \geq x$

15.  $-70 > x$

16.  $-83 \geq x$

17.  $-83 > x$

18.  $x \leq -93$

19.  $-19 > x$

20.  $48 > x$



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) -83 es menor que x.

**Respuestas**

Ej. -83 < x

1) -56 es igual que x.

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

2) x es menor que 8.

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

3) 43 es menor que x.

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

4) x es menor o igual que 100.

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

5) x es igual que 60.

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

6) 86 es menor que x.

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

7) 82 es menor o igual que x.

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

8) x es menor o igual que 17.

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

9) x es mayor que 59.

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

10) -86 es menor o igual que x.

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

11) x es mayor que -14.

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

12) x es mayor que -80.

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

13) -43 es mayor o igual que x.

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

14) x es menor o igual que 80.

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

15) x es mayor o igual que -36.

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

16) -66 es mayor que x.

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

17) -97 es menor o igual que x.

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

18) -81 es igual que x.

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

19) x es mayor o igual que 97.

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

20) -6 es menor o igual que x.

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



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) -83 es menor que x.

1) -56 es igual que x.

2) x es menor que 8.

3) 43 es menor que x.

4) x es menor o igual que 100.

5) x es igual que 60.

6) 86 es menor que x.

7) 82 es menor o igual que x.

8) x es menor o igual que 17.

9) x es mayor que 59.

10) -86 es menor o igual que x.

11) x es mayor que -14.

12) x es mayor que -80.

13) -43 es mayor o igual que x.

14) x es menor o igual que 80.

15) x es mayor o igual que -36.

16) -66 es mayor que x.

17) -97 es menor o igual que x.

18) -81 es igual que x.

19) x es mayor o igual que 97.

20) -6 es menor o igual que x.

**Respuestas**

Ej.  $-83 < x$

1.  $-56 = x$

2.  $x < 8$

3.  $43 < x$

4.  $x \leq 100$

5.  $x = 60$

6.  $86 < x$

7.  $82 \leq x$

8.  $x \leq 17$

9.  $x > 59$

10.  $-86 \leq x$

11.  $x > -14$

12.  $x > -80$

13.  $-43 \geq x$

14.  $x \leq 80$

15.  $x \geq -36$

16.  $-66 > x$

17.  $-97 \leq x$

18.  $-81 = x$

19.  $x \geq 97$

20.  $-6 \leq x$