



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



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

**Respuestas**

- Ej)  $x$  es menor o igual que  $-53$ .
- 1)  $-16$  es igual que  $x$ .
- 2)  $x$  es mayor o igual que  $41$ .
- 3)  $x$  es menor o igual que  $89$ .
- 4)  $x$  es menor que  $87$ .
- 5)  $2$  es menor que  $x$ .
- 6)  $x$  es mayor o igual que  $88$ .
- 7)  $x$  es menor o igual que  $68$ .
- 8)  $-85$  es mayor o igual que  $x$ .
- 9)  $90$  es menor que  $x$ .
- 10)  $x$  es mayor o igual que  $71$ .
- 11)  $8$  es mayor o igual que  $x$ .
- 12)  $x$  es menor que  $85$ .
- 13)  $x$  es menor que  $70$ .
- 14)  $x$  es menor o igual que  $35$ .
- 15)  $65$  es menor o igual que  $x$ .
- 16)  $x$  es mayor o igual que  $-32$ .
- 17)  $65$  es mayor o igual que  $x$ .
- 18)  $-98$  es menor que  $x$ .
- 19)  $-41$  es igual que  $x$ .
- 20)  $x$  es mayor o igual que  $55$ .

Ej.  $x \leq -53$

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) x es menor o igual que -53.

- 1) -16 es igual que x.
- 2) x es mayor o igual que 41.
- 3) x es menor o igual que 89.
- 4) x es menor que 87.
- 5) 2 es menor que x.
- 6) x es mayor o igual que 88.
- 7) x es menor o igual que 68.
- 8) -85 es mayor o igual que x.
- 9) 90 es menor que x.
- 10) x es mayor o igual que 71.
- 11) 8 es mayor o igual que x.
- 12) x es menor que 85.
- 13) x es menor que 70.
- 14) x es menor o igual que 35.
- 15) 65 es menor o igual que x.
- 16) x es mayor o igual que -32.
- 17) 65 es mayor o igual que x.
- 18) -98 es menor que x.
- 19) -41 es igual que x.
- 20) x es mayor o igual que 55.

**Respuestas**

- Ej.  $x \leq -53$
1.  $x = -16$
  2.  $x \geq 41$
  3.  $x \leq 89$
  4.  $x < 87$
  5.  $2 < x$
  6.  $x \geq 88$
  7.  $x \leq 68$
  8.  $-85 \geq x$
  9.  $90 < x$
  10.  $x \geq 71$
  11.  $8 \geq x$
  12.  $x < 85$
  13.  $x < 70$
  14.  $x \leq 35$
  15.  $65 \leq x$
  16.  $x \geq -32$
  17.  $65 \geq x$
  18.  $-98 < x$
  19.  $x = -41$
  20.  $x \geq 55$



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. \_\_\_\_\_



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.  $-32 \leq x$ 

2) x es menor que -74.

2.  $x < -74$ 

3) 15 es igual que x.

3.  $x = 15$ 

4) x es menor que -13.

4.  $x < -13$ 

5) 57 es menor que x.

5.  $57 < x$ 

6) 35 es mayor que x.

6.  $35 > x$ 

7) 72 es mayor que x.

7.  $72 > x$ 

8) x es mayor o igual que -17.

8.  $x \geq -17$ 

9) -54 es menor o igual que x.

9.  $-54 \leq x$ 

10) 53 es menor o igual que x.

10.  $53 \leq x$ 

11) x es menor o igual que 69.

11.  $x \leq 69$ 

12) 6 es mayor que x.

12.  $6 > x$ 

13) x es mayor que -51.

13.  $x > -51$ 

14) 71 es igual que x.

14.  $x = 71$ 

15) x es menor o igual que 17.

15.  $x \leq 17$ 

16) x es menor o igual que -62.

16.  $x \leq -62$ 

17) 96 es mayor que x.

17.  $96 > x$ 

18) 87 es mayor o igual que x.

18.  $87 \geq x$ 

19) -26 es igual que x.

19.  $x = -26$ 

20) -15 es menor que x.

20.  $-15 < x$



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

**Respuestas**

- Ej)  $x$  es menor que  $-82$ .
- 1)  $-15$  es mayor que  $x$ .
- 2)  $x$  es mayor o igual que  $74$ .
- 3)  $x$  es mayor que  $32$ .
- 4)  $77$  es igual que  $x$ .
- 5)  $x$  es mayor que  $-63$ .
- 6)  $74$  es mayor que  $x$ .
- 7)  $65$  es mayor o igual que  $x$ .
- 8)  $x$  es mayor que  $-60$ .
- 9)  $x$  es menor o igual que  $-32$ .
- 10)  $89$  es mayor que  $x$ .
- 11)  $x$  es menor que  $88$ .
- 12)  $10$  es mayor o igual que  $x$ .
- 13)  $-43$  es menor que  $x$ .
- 14)  $x$  es mayor o igual que  $71$ .
- 15)  $x$  es mayor que  $-85$ .
- 16)  $97$  es menor o igual que  $x$ .
- 17)  $x$  es mayor que  $38$ .
- 18)  $-45$  es menor que  $x$ .
- 19)  $-75$  es menor o igual que  $x$ .
- 20)  $98$  es mayor o igual que  $x$ .

Ej.  $x < -82$

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)  $x$  es menor que  $-82$ .
- 1)  $-15$  es mayor que  $x$ .
  - 2)  $x$  es mayor o igual que  $74$ .
  - 3)  $x$  es mayor que  $32$ .
  - 4)  $77$  es igual que  $x$ .
  - 5)  $x$  es mayor que  $-63$ .
  - 6)  $74$  es mayor que  $x$ .
  - 7)  $65$  es mayor o igual que  $x$ .
  - 8)  $x$  es mayor que  $-60$ .
  - 9)  $x$  es menor o igual que  $-32$ .
  - 10)  $89$  es mayor que  $x$ .
  - 11)  $x$  es menor que  $88$ .
  - 12)  $10$  es mayor o igual que  $x$ .
  - 13)  $-43$  es menor que  $x$ .
  - 14)  $x$  es mayor o igual que  $71$ .
  - 15)  $x$  es mayor que  $-85$ .
  - 16)  $97$  es menor o igual que  $x$ .
  - 17)  $x$  es mayor que  $38$ .
  - 18)  $-45$  es menor que  $x$ .
  - 19)  $-75$  es menor o igual que  $x$ .
  - 20)  $98$  es mayor o igual que  $x$ .

**Respuestas**

- Ej.  $x < -82$
1.  $-15 > x$
  2.  $x \geq 74$
  3.  $x > 32$
  4.  $x = 77$
  5.  $x > -63$
  6.  $74 > x$
  7.  $65 \geq x$
  8.  $x > -60$
  9.  $x \leq -32$
  10.  $89 > x$
  11.  $x < 88$
  12.  $10 \geq x$
  13.  $-43 < x$
  14.  $x \geq 71$
  15.  $x > -85$
  16.  $97 \leq x$
  17.  $x > 38$
  18.  $-45 < x$
  19.  $-75 \leq x$
  20.  $98 \geq x$





Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej)  $x$  es menor o igual que 74.

- 1) 28 es igual que  $x$ .
- 2)  $x$  es mayor o igual que -14.
- 3)  $x$  es igual que -93.
- 4) -88 es mayor o igual que  $x$ .
- 5)  $x$  es menor que 51.
- 6) -58 es menor o igual que  $x$ .
- 7)  $x$  es mayor que 41.
- 8)  $x$  es mayor que 46.
- 9)  $x$  es mayor que -67.
- 10) 6 es mayor que  $x$ .
- 11)  $x$  es menor que -54.
- 12)  $x$  es mayor que -44.
- 13) -21 es igual que  $x$ .
- 14) 49 es menor que  $x$ .
- 15)  $x$  es mayor que -69.
- 16) 72 es menor que  $x$ .
- 17) -52 es mayor que  $x$ .
- 18) 16 es menor o igual que  $x$ .
- 19)  $x$  es mayor o igual que 66.
- 20)  $x$  es mayor que -19.

**Respuestas**

Ej.  $x \leq 74$

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)  $x$  es menor o igual que 74.

- 1) 28 es igual que  $x$ .
- 2)  $x$  es mayor o igual que -14.
- 3)  $x$  es igual que -93.
- 4) -88 es mayor o igual que  $x$ .
- 5)  $x$  es menor que 51.
- 6) -58 es menor o igual que  $x$ .
- 7)  $x$  es mayor que 41.
- 8)  $x$  es mayor que 46.
- 9)  $x$  es mayor que -67.
- 10) 6 es mayor que  $x$ .
- 11)  $x$  es menor que -54.
- 12)  $x$  es mayor que -44.
- 13) -21 es igual que  $x$ .
- 14) 49 es menor que  $x$ .
- 15)  $x$  es mayor que -69.
- 16) 72 es menor que  $x$ .
- 17) -52 es mayor que  $x$ .
- 18) 16 es menor o igual que  $x$ .
- 19)  $x$  es mayor o igual que 66.
- 20)  $x$  es mayor que -19.

**Respuestas**

- Ej.  $x \leq 74$
1.  $x = 28$
  2.  $x \geq -14$
  3.  $-93 = x$
  4.  $-88 \geq x$
  5.  $x < 51$
  6.  $-58 \leq x$
  7.  $x > 41$
  8.  $x > 46$
  9.  $x > -67$
  10.  $6 > x$
  11.  $x < -54$
  12.  $x > -44$
  13.  $x = -21$
  14.  $49 < x$
  15.  $x > -69$
  16.  $72 < x$
  17.  $-52 > x$
  18.  $16 \leq x$
  19.  $x \geq 66$
  20.  $x > -19$



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

**Respuestas**

- Ej) -28 es mayor o igual que x.
- 1) 57 es menor que x.
- 2) 76 es menor que x.
- 3) 14 es mayor o igual que x.
- 4) x es mayor o igual que 14.
- 5) x es mayor o igual que 53.
- 6) x es menor que 47.
- 7) 4 es igual que x.
- 8) x es mayor o igual que -41.
- 9) x es menor que 72.
- 10) x es igual que 43.
- 11) x es mayor o igual que -24.
- 12) x es mayor o igual que 64.
- 13) x es mayor que -78.
- 14) x es menor o igual que 46.
- 15) x es menor o igual que -22.
- 16) 14 es mayor o igual que x.
- 17) x es menor o igual que 97.
- 18) x es mayor que 86.
- 19) -53 es menor o igual que x.
- 20) -67 es menor que x.

Ej.  $-28 \geq x$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) -28 es mayor o igual que x.

1) 57 es menor que x.

2) 76 es menor que x.

3) 14 es mayor o igual que x.

4) x es mayor o igual que 14.

5) x es mayor o igual que 53.

6) x es menor que 47.

7) 4 es igual que x.

8) x es mayor o igual que -41.

9) x es menor que 72.

10) x es igual que 43.

11) x es mayor o igual que -24.

12) x es mayor o igual que 64.

13) x es mayor que -78.

14) x es menor o igual que 46.

15) x es menor o igual que -22.

16) 14 es mayor o igual que x.

17) x es menor o igual que 97.

18) x es mayor que 86.

19) -53 es menor o igual que x.

20) -67 es menor que x.

**Respuestas**

Ej.  $-28 \geq x$

1.  $57 < x$

2.  $76 < x$

3.  $14 \geq x$

4.  $x \geq 14$

5.  $x \geq 53$

6.  $x < 47$

7.  $x = 4$

8.  $x \geq -41$

9.  $x < 72$

10.  $43 = x$

11.  $x \geq -24$

12.  $x \geq 64$

13.  $x > -78$

14.  $x \leq 46$

15.  $x \leq -22$

16.  $14 \geq x$

17.  $x \leq 97$

18.  $x > 86$

19.  $-53 \leq x$

20.  $-67 < x$



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

**Respuestas**

- Ej) -86 es mayor o igual que x.
- 1) 12 es mayor o igual que x.
- 2) 32 es menor o igual que x.
- 3) x es mayor que -73.
- 4) x es igual que 56.
- 5) -25 es mayor o igual que x.
- 6) 94 es mayor que x.
- 7) x es menor que 44.
- 8) 75 es mayor o igual que x.
- 9) x es menor que 96.
- 10) 33 es mayor que x.
- 11) -56 es menor o igual que x.
- 12) 49 es menor que x.
- 13) x es menor que 3.
- 14) 14 es mayor o igual que x.
- 15) 81 es mayor o igual que x.
- 16) -75 es mayor o igual que x.
- 17) x es mayor que -15.
- 18) x es mayor que 15.
- 19) -57 es igual que x.
- 20) 15 es menor o igual que x.

Ej.  $-86 \geq x$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

**Respuestas**

Ej) -86 es mayor o igual que x.

Ej.  $-86 \geq x$ 

1) 12 es mayor o igual que x.

1.  $12 \geq x$ 

2) 32 es menor o igual que x.

2.  $32 \leq x$ 

3) x es mayor que -73.

3.  $x > -73$ 

4) x es igual que 56.

4.  $56 = x$ 

5) -25 es mayor o igual que x.

5.  $-25 \geq x$ 

6) 94 es mayor que x.

6.  $94 > x$ 

7) x es menor que 44.

7.  $x < 44$ 

8) 75 es mayor o igual que x.

8.  $75 \geq x$ 

9) x es menor que 96.

9.  $x < 96$ 

10) 33 es mayor que x.

10.  $33 > x$ 

11) -56 es menor o igual que x.

11.  $-56 \leq x$ 

12) 49 es menor que x.

12.  $49 < x$ 

13) x es menor que 3.

13.  $x < 3$ 

14) 14 es mayor o igual que x.

14.  $14 \geq x$ 

15) 81 es mayor o igual que x.

15.  $81 \geq x$ 

16) -75 es mayor o igual que x.

16.  $-75 \geq x$ 

17) x es mayor que -15.

17.  $x > -15$ 

18) x es mayor que 15.

18.  $x > 15$ 

19) -57 es igual que x.

19.  $x = -57$ 

20) 15 es menor o igual que x.

20.  $15 \leq x$



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

- Ej) -54 es mayor o igual que x.
- 1) -44 es menor que x.
- 2) x es menor que 49.
- 3) x es menor que -8.
- 4) 85 es menor o igual que x.
- 5) -44 es menor que x.
- 6) x es mayor o igual que -93.
- 7) x es mayor o igual que -14.
- 8) x es menor o igual que -55.
- 9) 51 es mayor o igual que x.
- 10) x es mayor o igual que -35.
- 11) -69 es menor que x.
- 12) x es menor o igual que 50.
- 13) x es menor que -83.
- 14) x es mayor que 63.
- 15) x es mayor que -30.
- 16) 41 es menor que x.
- 17) x es mayor que 52.
- 18) 70 es menor que x.
- 19) x es mayor o igual que 75.
- 20) -82 es mayor o igual que x.

**Respuestas**

- Ej.  $-54 \geq x$
- 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.

**Respuestas**

Ej) -54 es mayor o igual que x.

Ej.  $-54 \geq x$ 

1) -44 es menor que x.

1.  $-44 < x$ 

2) x es menor que 49.

2.  $x < 49$ 

3) x es menor que -8.

3.  $x < -8$ 

4) 85 es menor o igual que x.

4.  $85 \leq x$ 

5) -44 es menor que x.

5.  $-44 < x$ 

6) x es mayor o igual que -93.

6.  $x \geq -93$ 

7) x es mayor o igual que -14.

7.  $x \geq -14$ 

8) x es menor o igual que -55.

8.  $x \leq -55$ 

9) 51 es mayor o igual que x.

9.  $51 \geq x$ 

10) x es mayor o igual que -35.

10.  $x \geq -35$ 

11) -69 es menor que x.

11.  $-69 < x$ 

12) x es menor o igual que 50.

12.  $x \leq 50$ 

13) x es menor que -83.

13.  $x < -83$ 

14) x es mayor que 63.

14.  $x > 63$ 

15) x es mayor que -30.

15.  $x > -30$ 

16) 41 es menor que x.

16.  $41 < x$ 

17) x es mayor que 52.

17.  $x > 52$ 

18) 70 es menor que x.

18.  $70 < x$ 

19) x es mayor o igual que 75.

19.  $x \geq 75$ 

20) -82 es mayor o igual que x.

20.  $-82 \geq x$





Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

**Respuestas**

Ej) 94 es menor que x.

Ej.  $94 < x$

1) -22 es mayor o igual que x.

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

2) -87 es menor o igual que x.

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

3) x es menor que -35.

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

4) x es menor o igual que 45.

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

5) x es menor que -59.

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

6) 67 es mayor o igual que x.

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

7) x es igual que -90.

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

8) x es menor o igual que 100.

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

9) 78 es menor o igual que x.

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

10) x es menor que 96.

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

11) 14 es igual que x.

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

12) 36 es mayor o igual que x.

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

13) x es mayor que -47.

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

14) x es mayor o igual que 78.

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

15) -95 es menor o igual que x.

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

16) -81 es menor que x.

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

17) x es igual que -84.

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

18) -37 es menor o igual que x.

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

19) x es menor que -34.

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

20) 30 es menor que x.

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



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

**Respuestas**

Ej) 94 es menor que x.

Ej. 94 < x

1) -22 es mayor o igual que x.

1. -22 ≥ x

2) -87 es menor o igual que x.

2. -87 ≤ x

3) x es menor que -35.

3. x < -35

4) x es menor o igual que 45.

4. x ≤ 45

5) x es menor que -59.

5. x < -59

6) 67 es mayor o igual que x.

6. 67 ≥ x

7) x es igual que -90.

7. -90 = x

8) x es menor o igual que 100.

8. x ≤ 100

9) 78 es menor o igual que x.

9. 78 ≤ x

10) x es menor que 96.

10. x < 96

11) 14 es igual que x.

11. x = 14

12) 36 es mayor o igual que x.

12. 36 ≥ x

13) x es mayor que -47.

13. x > -47

14) x es mayor o igual que 78.

14. x ≥ 78

15) -95 es menor o igual que x.

15. -95 ≤ x

16) -81 es menor que x.

16. -81 < x

17) x es igual que -84.

17. -84 = x

18) -37 es menor o igual que x.

18. -37 ≤ x

19) x es menor que -34.

19. x < -34

20) 30 es menor que x.

20. 30 < x



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej)  $x$  es mayor o igual que 25.

- 1) -48 es igual que  $x$ .
- 2) -76 es mayor que  $x$ .
- 3)  $x$  es mayor que -25.
- 4) -17 es mayor o igual que  $x$ .
- 5) 25 es mayor que  $x$ .
- 6)  $x$  es menor que -52.
- 7)  $x$  es mayor o igual que 90.
- 8) 39 es igual que  $x$ .
- 9) -26 es igual que  $x$ .
- 10)  $x$  es menor o igual que -22.
- 11)  $x$  es menor que 49.
- 12) 38 es mayor o igual que  $x$ .
- 13)  $x$  es menor o igual que 11.
- 14) -95 es menor o igual que  $x$ .
- 15)  $x$  es mayor que -21.
- 16) 30 es menor que  $x$ .
- 17)  $x$  es menor que -43.
- 18)  $x$  es mayor que 45.
- 19)  $x$  es menor o igual que 92.
- 20) 51 es mayor o igual que  $x$ .

**Respuestas**

Ej.  $x \geq 25$

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)  $x$  es mayor o igual que 25.

- 1) -48 es igual que  $x$ .
- 2) -76 es mayor que  $x$ .
- 3)  $x$  es mayor que -25.
- 4) -17 es mayor o igual que  $x$ .
- 5) 25 es mayor que  $x$ .
- 6)  $x$  es menor que -52.
- 7)  $x$  es mayor o igual que 90.
- 8) 39 es igual que  $x$ .
- 9) -26 es igual que  $x$ .
- 10)  $x$  es menor o igual que -22.
- 11)  $x$  es menor que 49.
- 12) 38 es mayor o igual que  $x$ .
- 13)  $x$  es menor o igual que 11.
- 14) -95 es menor o igual que  $x$ .
- 15)  $x$  es mayor que -21.
- 16) 30 es menor que  $x$ .
- 17)  $x$  es menor que -43.
- 18)  $x$  es mayor que 45.
- 19)  $x$  es menor o igual que 92.
- 20) 51 es mayor o igual que  $x$ .

**Respuestas**

- Ej.  $x \geq 25$
1.  $x = -48$
  2.  $-76 > x$
  3.  $x > -25$
  4.  $-17 \geq x$
  5.  $25 > x$
  6.  $x < -52$
  7.  $x \geq 90$
  8.  $x = 39$
  9.  $x = -26$
  10.  $x \leq -22$
  11.  $x < 49$
  12.  $38 \geq x$
  13.  $x \leq 11$
  14.  $-95 \leq x$
  15.  $x > -21$
  16.  $30 < x$
  17.  $x < -43$
  18.  $x > 45$
  19.  $x \leq 92$
  20.  $51 \geq x$