



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.  $-15 < x$