



Escribe cada oración de número como una ecuación/igualdad.

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.

RespuestasEj. $69 > x$ 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. $x > -83$