



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 12 es menor que x.

Respuestas

Ej. 12 < x

1) x es mayor o igual que 2.

1. _____

2) 20 es menor o igual que x.

2. _____

3) x es mayor o igual que 67.

3. _____

4) 94 es mayor que x.

4. _____

5) -86 es mayor o igual que x.

5. _____

6) x es menor o igual que -18.

6. _____

7) x es menor o igual que -3.

7. _____

8) -37 es igual que x.

8. _____

9) x es menor o igual que 45.

9. _____

10) 28 es mayor que x.

10. _____

11) x es mayor que 27.

11. _____

12) x es mayor que 68.

12. _____

13) x es igual que -66.

13. _____

14) x es menor que 8.

13. _____

15) x es mayor que 34.

14. _____

16) x es menor o igual que -97.

15. _____

17) x es igual que 87.

16. _____

18) 75 es menor o igual que x.

17. _____

19) x es menor o igual que 92.

18. _____

20) x es igual que -40.

19. _____

20. _____

19. _____

20. _____

19. _____

20. _____

19. _____

20. _____

19. _____

20. _____



Escribe cada oración de número como una ecuación/desigualdad.

Ej) 12 es menor que x.

1) x es mayor o igual que 2.

2) 20 es menor o igual que x.

3) x es mayor o igual que 67.

4) 94 es mayor que x.

5) -86 es mayor o igual que x.

6) x es menor o igual que -18.

7) x es menor o igual que -3.

8) -37 es igual que x.

9) x es menor o igual que 45.

10) 28 es mayor que x.

11) x es mayor que 27.

12) x es mayor que 68.

13) x es igual que -66.

14) x es menor que 8.

15) x es mayor que 34.

16) x es menor o igual que -97.

17) x es igual que 87.

18) 75 es menor o igual que x.

19) x es menor o igual que 92.

20) x es igual que -40.

RespuestasEj. $12 < x$ 1. $x \geq 2$ 2. $20 \leq x$ 3. $x \geq 67$ 4. $94 > x$ 5. $-86 \geq x$ 6. $x \leq -18$ 7. $x \leq -3$ 8. $-37 = x$ 9. $x \leq 45$ 10. $28 > x$ 11. $x > 27$ 12. $x > 68$ 13. $x = -66$ 14. $x < 8$ 15. $x > 34$ 16. $x \leq -97$ 17. $x = 87$ 18. $75 \leq x$ 19. $x \leq 92$ 20. $x = -40$