



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. $-6 \leq x$