

**Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.****Antworten**

Bsp) -54 ist größer als oder gleich x.

Bsp. -54 ≥ x

1) -44 ist weniger als x.

1. _____

2) x ist weniger als 49.

2. _____

3) x ist weniger als -8.

3. _____

4) 85 ist weniger als oder gleich x.

4. _____

5) -44 ist weniger als x.

5. _____

6) x ist größer als oder gleich -93.

6. _____

7) x ist größer als oder gleich -14.

7. _____

8) x ist weniger als oder gleich -55.

8. _____

9) 51 ist größer als oder gleich x.

9. _____

10) x ist größer als oder gleich -35.

10. _____

11) -69 ist weniger als x.

11. _____

12) x ist weniger als oder gleich 50.

12. _____

13) x ist weniger als -83.

13. _____

14) x größer als 63.

14. _____

15) x größer als -30.

15. _____

16) 41 ist weniger als x.

16. _____

17) x größer als 52.

17. _____

18) 70 ist weniger als x.

18. _____

19) x ist größer als oder gleich 75.

19. _____

20) -82 ist größer als oder gleich x.

20. _____



Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.

Antworten

Bsp) -54 ist größer als oder gleich x.

Bsp. $-54 \geq x$

1) -44 ist weniger als x.

1. $-44 < x$

2) x ist weniger als 49.

2. $x < 49$

3) x ist weniger als -8.

3. $x < -8$

4) 85 ist weniger als oder gleich x.

4. $85 \leq x$

5) -44 ist weniger als x.

5. $-44 < x$

6) x ist größer als oder gleich -93.

6. $x \geq -93$

7) x ist größer als oder gleich -14.

7. $x \geq -14$

8) x ist weniger als oder gleich -55.

8. $x \leq -55$

9) 51 ist größer als oder gleich x.

9. $51 \geq x$

10) x ist größer als oder gleich -35.

10. $x \geq -35$

11) -69 ist weniger als x.

11. $-69 < x$

12) x ist weniger als oder gleich 50.

12. $x \leq 50$

13) x ist weniger als -83.

13. $x < -83$

14) x größer als 63.

14. $x > 63$

15) x größer als -30.

15. $x > -30$

16) 41 ist weniger als x.

16. $41 < x$

17) x größer als 52.

17. $x > 52$

18) 70 ist weniger als x.

18. $70 < x$

19) x ist größer als oder gleich 75.

19. $x \geq 75$

20) -82 ist größer als oder gleich x.

20. $-82 \geq x$