



Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.

**Antworten**

Bsp) 18 ist weniger als x.

Bsp.  $18 < x$ 

1) -87 größer als x.

1. \_\_\_\_\_

2) 44 ist weniger als oder gleich x.

2. \_\_\_\_\_

3) 82 größer als x.

3. \_\_\_\_\_

4) -61 ist weniger als oder gleich x.

4. \_\_\_\_\_

5) 1 größer als x.

5. \_\_\_\_\_

6) -17 ist weniger als oder gleich x.

6. \_\_\_\_\_

7) 93 ist weniger als x.

7. \_\_\_\_\_

8) x ist größer als oder gleich -68.

8. \_\_\_\_\_

9) x größer als -48.

9. \_\_\_\_\_

10) x ist weniger als oder gleich 93.

10. \_\_\_\_\_

11) 3 ist weniger als oder gleich x.

11. \_\_\_\_\_

12) x ist gleich -75.

12. \_\_\_\_\_

13) 17 ist größer als oder gleich x.

13. \_\_\_\_\_

14) x größer als 9.

14. \_\_\_\_\_

15) 49 ist gleich x.

15. \_\_\_\_\_

16) x ist gleich -92.

16. \_\_\_\_\_

17) x ist weniger als oder gleich 59.

17. \_\_\_\_\_

18) x ist gleich -29.

18. \_\_\_\_\_

19) x ist gleich 34.

19. \_\_\_\_\_

20) x ist gleich 45.

20. \_\_\_\_\_



Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.

**Antworten**

Bsp) 18 ist weniger als x.

Bsp. 18 < x

1) -87 größer als x.

1. -87 > x

2) 44 ist weniger als oder gleich x.

2. 44 ≤ x

3) 82 größer als x.

3. 82 > x

4) -61 ist weniger als oder gleich x.

4. -61 ≤ x

5) 1 größer als x.

5. 1 > x

6) -17 ist weniger als oder gleich x.

6. -17 ≤ x

7) 93 ist weniger als x.

7. 93 < x

8) x ist größer als oder gleich -68.

8. x ≥ -68

9) x größer als -48.

9. x > -48

10) x ist weniger als oder gleich 93.

10. x ≤ 93

11) 3 ist weniger als oder gleich x.

11. 3 ≤ x

12) x ist gleich -75.

12. -75 = x

13) 17 ist größer als oder gleich x.

13. 17 ≥ x

14) x größer als 9.

14. x > 9

15) 49 ist gleich x.

15. x = 49

16) x ist gleich -92.

16. -92 = x

17) x ist weniger als oder gleich 59.

17. x ≤ 59

18) x ist gleich -29.

18. -29 = x

19) x ist gleich 34.

19. 34 = x

20) x ist gleich 45.

20. 45 = x