

**Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.****Antworten****Bsp)** 12 ist größer als oder gleich x.Bsp. 12 ≥ x

1) -60 ist größer als oder gleich x.

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

2) -23 größer als x.

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

3) x ist gleich 58.

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

4) x ist weniger als 60.

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

5) x ist weniger als oder gleich -7.

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

6) x ist größer als oder gleich 47.

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

7) x ist weniger als oder gleich 76.

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

8) x ist größer als oder gleich 73.

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

9) -69 ist weniger als x.

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

10) x ist größer als oder gleich -49.

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

11) -77 ist weniger als oder gleich x.

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

12) x ist weniger als oder gleich 42.

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

13) -27 größer als x.

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

14) x ist weniger als 4.

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

15) x ist gleich -59.

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

16) 96 ist größer als oder gleich x.

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

17) 76 ist weniger als x.

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

18) x ist weniger als 61.

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

19) -35 ist größer als oder gleich x.

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

20) 43 größer als x.

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



Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.

**Antworten**

Bsp) 12 ist größer als oder gleich x.

Bsp. 12 ≥ x

1) -60 ist größer als oder gleich x.

1. -60 ≥ x

2) -23 größer als x.

2. -23 > x

3) x ist gleich 58.

3. 58 = x

4) x ist weniger als 60.

4. x < 60

5) x ist weniger als oder gleich -7.

5. x ≤ -7

6) x ist größer als oder gleich 47.

6. x ≥ 47

7) x ist weniger als oder gleich 76.

7. x ≤ 76

8) x ist größer als oder gleich 73.

8. x ≥ 73

9) -69 ist weniger als x.

9. -69 < x

10) x ist größer als oder gleich -49.

10. x ≥ -49

11) -77 ist weniger als oder gleich x.

11. -77 ≤ x

12) x ist weniger als oder gleich 42.

12. x ≤ 42

13) -27 größer als x.

13. -27 > x

14) x ist weniger als 4.

14. x < 4

15) x ist gleich -59.

15. -59 = x

16) 96 ist größer als oder gleich x.

16. 96 ≥ x

17) 76 ist weniger als x.

17. 76 < x

18) x ist weniger als 61.

18. x < 61

19) -35 ist größer als oder gleich x.

19. -35 ≥ x

20) 43 größer als x.

20. 43 > x