

**Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.****Antworten****Bsp)** x ist weniger als oder gleich 74.Bsp.  $x \leq 74$ 

1) 28 ist gleich x.

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

2) x ist größer als oder gleich -14.

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

3) x ist gleich -93.

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

4) -88 ist größer als oder gleich x.

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

5) x ist weniger als 51.

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

6) -58 ist weniger als oder gleich x.

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

7) x größer als 41.

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

8) x größer als 46.

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

9) x größer als -67.

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

10) 6 größer als x.

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

11) x ist weniger als -54.

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

12) x größer als -44.

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

13) -21 ist gleich x.

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

14) 49 ist weniger als x.

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

15) x größer als -69.

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

16) 72 ist weniger als x.

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

17) -52 größer als x.

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

18) 16 ist weniger als oder gleich x.

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

19) x ist größer als oder gleich 66.

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

20) x größer als -19.

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



Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.

**Antworten**

Bsp) x ist weniger als oder gleich 74.

Bsp.  $x \leq 74$ 

1) 28 ist gleich x.

1.  $x = 28$ 

2) x ist größer als oder gleich -14.

2.  $x \geq -14$ 

3) x ist gleich -93.

3.  $-93 = x$ 

4) -88 ist größer als oder gleich x.

4.  $-88 \geq x$ 

5) x ist weniger als 51.

5.  $x < 51$ 

6) -58 ist weniger als oder gleich x.

6.  $-58 \leq x$ 

7) x größer als 41.

7.  $x > 41$ 

8) x größer als 46.

8.  $x > 46$ 

9) x größer als -67.

9.  $x > -67$ 

10) 6 größer als x.

10.  $6 > x$ 

11) x ist weniger als -54.

11.  $x < -54$ 

12) x größer als -44.

12.  $x > -44$ 

13) -21 ist gleich x.

13.  $x = -21$ 

14) 49 ist weniger als x.

14.  $49 < x$ 

15) x größer als -69.

15.  $x > -69$ 

16) 72 ist weniger als x.

16.  $72 < x$ 

17) -52 größer als x.

17.  $-52 > x$ 

18) 16 ist weniger als oder gleich x.

18.  $16 \leq x$ 

19) x ist größer als oder gleich 66.

19.  $x \geq 66$ 

20) x größer als -19.

20.  $x > -19$