

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

Bsp) -86 ist größer als oder gleich x.

Bsp.  $-86 \geq x$ 

1) 12 ist größer als oder gleich x.

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

2) 32 ist weniger als oder gleich x.

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

3) x größer als -73.

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

4) x ist gleich 56.

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

5) -25 ist größer als oder gleich x.

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

6) 94 größer als x.

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

7) x ist weniger als 44.

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

8) 75 ist größer als oder gleich x.

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

9) x ist weniger als 96.

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

10) 33 größer als x.

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

11) -56 ist weniger als oder gleich x.

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

12) 49 ist weniger als x.

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

13) x ist weniger als 3.

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

14) 14 ist größer als oder gleich x.

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

15) 81 ist größer als oder gleich x.

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

16) -75 ist größer als oder gleich x.

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

17) x größer als -15.

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

18) x größer als 15.

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

19) -57 ist gleich x.

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

20) 15 ist weniger als oder gleich x.

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



Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.

**Antworten**

Bsp) -86 ist größer als oder gleich x.

Bsp.  $-86 \geq x$ 

1) 12 ist größer als oder gleich x.

1.  $12 \geq x$ 

2) 32 ist weniger als oder gleich x.

2.  $32 \leq x$ 

3) x größer als -73.

3.  $x > -73$ 

4) x ist gleich 56.

4.  $56 = x$ 

5) -25 ist größer als oder gleich x.

5.  $-25 \geq x$ 

6) 94 größer als x.

6.  $94 > x$ 

7) x ist weniger als 44.

7.  $x < 44$ 

8) 75 ist größer als oder gleich x.

8.  $75 \geq x$ 

9) x ist weniger als 96.

9.  $x < 96$ 

10) 33 größer als x.

10.  $33 > x$ 

11) -56 ist weniger als oder gleich x.

11.  $-56 \leq x$ 

12) 49 ist weniger als x.

12.  $49 < x$ 

13) x ist weniger als 3.

13.  $x < 3$ 

14) 14 ist größer als oder gleich x.

14.  $14 \geq x$ 

15) 81 ist größer als oder gleich x.

15.  $81 \geq x$ 

16) -75 ist größer als oder gleich x.

16.  $-75 \geq x$ 

17) x größer als -15.

17.  $x > -15$ 

18) x größer als 15.

18.  $x > 15$ 

19) -57 ist gleich x.

19.  $x = -57$ 

20) 15 ist weniger als oder gleich x.

20.  $15 \leq x$