

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

Bsp) -28 ist größer als oder gleich x.

Bsp. $-28 \geq x$

- | | |
|--|-----------|
| 1) 57 ist weniger als x. | 1. _____ |
| 2) 76 ist weniger als x. | 2. _____ |
| 3) 14 ist größer als oder gleich x. | 3. _____ |
| 4) x ist größer als oder gleich 14. | 4. _____ |
| 5) x ist größer als oder gleich 53. | 5. _____ |
| 6) x ist weniger als 47. | 6. _____ |
| 7) 4 ist gleich x. | 7. _____ |
| 8) x ist größer als oder gleich -41. | 8. _____ |
| 9) x ist weniger als 72. | 9. _____ |
| 10) x ist gleich 43. | 10. _____ |
| 11) x ist größer als oder gleich -24. | 11. _____ |
| 12) x ist größer als oder gleich 64. | 12. _____ |
| 13) x größer als -78. | 13. _____ |
| 14) x ist weniger als oder gleich 46. | 14. _____ |
| 15) x ist weniger als oder gleich -22. | 15. _____ |
| 16) 14 ist größer als oder gleich x. | 16. _____ |
| 17) x ist weniger als oder gleich 97. | 17. _____ |
| 18) x größer als 86. | 18. _____ |
| 19) -53 ist weniger als oder gleich x. | 19. _____ |
| 20) -67 ist weniger als x. | 20. _____ |



Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.

Antworten

Bsp) -28 ist größer als oder gleich x.

Bsp. $-28 \geq x$

1) 57 ist weniger als x.

1. $57 < x$

2) 76 ist weniger als x.

2. $76 < x$

3) 14 ist größer als oder gleich x.

3. $14 \geq x$

4) x ist größer als oder gleich 14.

4. $x \geq 14$

5) x ist größer als oder gleich 53.

5. $x \geq 53$

6) x ist weniger als 47.

6. $x < 47$

7) 4 ist gleich x.

7. $x = 4$

8) x ist größer als oder gleich -41.

8. $x \geq -41$

9) x ist weniger als 72.

9. $x < 72$

10) x ist gleich 43.

10. $43 = x$

11) x ist größer als oder gleich -24.

11. $x \geq -24$

12) x ist größer als oder gleich 64.

12. $x \geq 64$

13) x größer als -78.

13. $x > -78$

14) x ist weniger als oder gleich 46.

14. $x \leq 46$

15) x ist weniger als oder gleich -22.

15. $x \leq -22$

16) 14 ist größer als oder gleich x.

16. $14 \geq x$

17) x ist weniger als oder gleich 97.

17. $x \leq 97$

18) x größer als 86.

18. $x > 86$

19) -53 ist weniger als oder gleich x.

19. $-53 \leq x$

20) -67 ist weniger als x.

20. $-67 < x$