

**Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.****Antworten****Bsp)** 18 ist weniger als x.Bsp. 18 < x

- 1) -87 größer als x.
- 2) 44 ist weniger als oder gleich x.
- 3) 82 größer als x.
- 4) -61 ist weniger als oder gleich x.
- 5) 1 größer als x.
- 6) -17 ist weniger als oder gleich x.
- 7) 93 ist weniger als x.
- 8) x ist größer als oder gleich -68.
- 9) x größer als -48.
- 10) x ist weniger als oder gleich 93.
- 11) 3 ist weniger als oder gleich x.
- 12) x ist gleich -75.
- 13) 17 ist größer als oder gleich x.
- 14) x größer als 9.
- 15) 49 ist gleich x.
- 16) x ist gleich -92.
- 17) x ist weniger als oder gleich 59.
- 18) x ist gleich -29.
- 19) x ist gleich 34.
- 20) x ist gleich 45.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
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