

Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.		Antworten
Bsp)	x ist weniger als -6.	Bsp. <b>X</b> < <b>-6</b>
1)	-76 ist größer als oder gleich x.	1
2)	x ist weniger als oder gleich -32.	2
3)	x ist weniger als oder gleich -34.	3.
4)	x größer als 39.	4
5)	x größer als 73.	5
6)	88 ist weniger als x.	6
7)	x ist weniger als oder gleich 46.	7.
8)	x ist weniger als -68.	8
9)	x ist weniger als -24.	9.
10)	-57 größer als x.	10
11)	x größer als -78.	11
12)	-39 ist weniger als oder gleich x.	12
13)	x ist gleich -38.	13
14)	20 ist größer als oder gleich x.	14
15)	-14 ist größer als oder gleich x.	15
16)	x ist weniger als -36.	16
17)	100 ist weniger als oder gleich x.	17
18)	x ist gleich 30.	18
19)	x ist weniger als 69.	19
20)	93 ist weniger als x.	20.

## Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.

## x ist weniger als -6.

- -76 ist größer als oder gleich x. 1)
- x ist weniger als oder gleich -32. 2)
- x ist weniger als oder gleich -34.
- x größer als 39.
- x größer als 73.
- 88 ist weniger als x.
- x ist weniger als oder gleich 46.
- x ist weniger als -68.
- 9) x ist weniger als -24.
- -57 größer als x. **10**)
- **11**) x größer als -78.
- -39 ist weniger als oder gleich x.
- **13**) x ist gleich -38.
- 20 ist größer als oder gleich x.
- -14 ist größer als oder gleich x.
- x ist weniger als -36.
- 100 ist weniger als oder gleich x. **17**)
- x ist gleich 30.
- **19**) x ist weniger als 69.
- 93 ist weniger als x.

## **Antworten**

$$B_{\rm sp.}$$
  $x < -6$ 

1. 
$$-76 \ge x$$

$$x \leq -32$$

$$x \leq -34$$

$$x > 39$$

$$x > 73$$

$$88 < x$$

$$x \leq 46$$

$$x < -68$$

$$x < -24$$

10. 
$$-5/ > X$$

11. 
$$x > -78$$

$$-38 = x$$

$$14. 20 \ge x$$

$$_{15.}$$
  $-14 \ge x$ 

$$x < -36$$

$$_{17.}$$
  $100 \le x$ 

$$_{18.}$$
  $_{30} = x$ 

$$|_{20}$$
 93 < x

25 20