Schreibe j	j

Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.		Antworten
Bsp)	94 ist weniger als x.	Bsp. 94 < x
1)	-22 ist größer als oder gleich x.	1
2)	-87 ist weniger als oder gleich x.	2.
3)	x ist weniger als -35.	3.
4)	x ist weniger als oder gleich 45.	4
5)	x ist weniger als -59.	5
6)	67 ist größer als oder gleich x.	6
7)	x ist gleich -90.	7.
8)	x ist weniger als oder gleich 100.	8
9)	78 ist weniger als oder gleich x.	9
10)	x ist weniger als 96.	10
11)	14 ist gleich x.	11
12)	36 ist größer als oder gleich x.	12.
13)	x größer als -47.	13
14)	x ist größer als oder gleich 78.	14
15)	-95 ist weniger als oder gleich x.	15
16)	-81 ist weniger als x.	16
17)	x ist gleich -84.	17
18)	-37 ist weniger als oder gleich x.	18
19)	x ist weniger als -34.	19
20)	30 ist weniger als x.	20.

3.

10.

Schreibe jeden Zahlensatz als eine Gleichung / Ungleichung.

94 ist weniger als x.

- -22 ist größer als oder gleich x. 1)
- -87 ist weniger als oder gleich x. 2)
- x ist weniger als -35.
- x ist weniger als oder gleich 45.
- x ist weniger als -59.
- 67 ist größer als oder gleich x.
- x ist gleich -90. **7**)
- x ist weniger als oder gleich 100.
- 9) 78 ist weniger als oder gleich x.
- **10**) x ist weniger als 96.
- 11) 14 ist gleich x.
- **12**) 36 ist größer als oder gleich x.
- **13**) x größer als -47.
- x ist größer als oder gleich 78.
- 15) -95 ist weniger als oder gleich x.
- -81 ist weniger als x.
- **17**) x ist gleich -84.
- -37 ist weniger als oder gleich x.
- **19**) x ist weniger als -34.
- 30 ist weniger als x.

Mathe

Antworten

94 < x

x < -35

 $x \leq 45$

x < -59

-90 = x

 $x \leq 100$

 $78 \leq x$

x < 96

x = 14

 $36 \ge x$

 $x \ge 78$

-81 < x

30 < x

20.

11-20 45 40

35 30 25 20