



Scrivi in numero le seguenti frasi sotto forma di uguaglianze/disuguaglianze.

Es)  $x$  è maggiore di  $-5$ .

**Risposte**

Es.  $x > -5$

1)  $x$  è minore o uguale a  $32$ .

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

2)  $x$  è minore o uguale a  $46$ .

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

3)  $-20$  è minore di  $x$ .

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

4)  $45$  è maggiore di  $x$ .

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

5)  $x$  è uguale a  $61$ .

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

6)  $x$  è maggiore di  $-72$ .

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

7)  $63$  è minore di  $x$ .

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

8)  $x$  è minore o uguale a  $68$ .

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

9)  $-82$  è minore di  $x$ .

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

10)  $x$  è maggiore o uguale a  $-93$ .

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

11)  $-3$  è minore di  $x$ .

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

12)  $14$  è uguale a  $x$ .

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

13)  $x$  è maggiore di  $51$ .

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

14)  $15$  è maggiore di  $x$ .

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

15)  $7$  è minore o uguale a  $x$ .

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

16)  $x$  è minore o uguale a  $-26$ .

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

17)  $x$  è maggiore o uguale a  $56$ .

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

18)  $x$  è maggiore o uguale a  $-65$ .

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

19)  $-9$  è minore di  $x$ .

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

20)  $x$  è uguale a  $-92$ .

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



Scrivi in numero le seguenti frasi sotto forma di uguaglianze/disuguaglianze.

Es)  $x$  è maggiore di  $-5$ .

1)  $x$  è minore o uguale a  $32$ .

2)  $x$  è minore o uguale a  $46$ .

3)  $-20$  è minore di  $x$ .

4)  $45$  è maggiore di  $x$ .

5)  $x$  è uguale a  $61$ .

6)  $x$  è maggiore di  $-72$ .

7)  $63$  è minore di  $x$ .

8)  $x$  è minore o uguale a  $68$ .

9)  $-82$  è minore di  $x$ .

10)  $x$  è maggiore o uguale a  $-93$ .

11)  $-3$  è minore di  $x$ .

12)  $14$  è uguale a  $x$ .

13)  $x$  è maggiore di  $51$ .

14)  $15$  è maggiore di  $x$ .

15)  $7$  è minore o uguale a  $x$ .

16)  $x$  è minore o uguale a  $-26$ .

17)  $x$  è maggiore o uguale a  $56$ .

18)  $x$  è maggiore o uguale a  $-65$ .

19)  $-9$  è minore di  $x$ .

20)  $x$  è uguale a  $-92$ .

Risposte

Es.  $x > -5$

1.  $x \leq 32$

2.  $x \leq 46$

3.  $-20 < x$

4.  $45 > x$

5.  $x = 61$

6.  $x > -72$

7.  $63 < x$

8.  $x \leq 68$

9.  $-82 < x$

10.  $x \geq -93$

11.  $-3 < x$

12.  $14 = x$

13.  $x > 51$

14.  $15 > x$

15.  $7 \leq x$

16.  $x \leq -26$

17.  $x \geq 56$

18.  $x \geq -65$

19.  $-9 < x$

20.  $x = -92$