



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

Es) 49 è maggiore di x.

**Risposte**

Es.  $49 > x$

1) x è minore o uguale a -73.

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

2) 79 è minore o uguale a x.

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

3) x è maggiore di 40.

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

4) x è minore o uguale a -33.

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

5) x è minore o uguale a 20.

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

6) x è maggiore o uguale a 7.

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

7) 16 è maggiore di x.

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

8) -64 è maggiore o uguale a x.

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

9) x è maggiore di -3.

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

10) 33 è minore o uguale a x.

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

11) x è maggiore o uguale a 93.

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

12) x è maggiore o uguale a 72.

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

13) -77 è minore o uguale a x.

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

14) -60 è minore di x.

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

15) 26 è maggiore o uguale a x.

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

16) x è uguale a -7.

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

17) -59 è maggiore o uguale a x.

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

18) x è minore di 55.

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

19) -48 è minore o uguale a x.

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

20) x è maggiore di 61.

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



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

Es) 49 è maggiore di x.

1) x è minore o uguale a -73.

2) 79 è minore o uguale a x.

3) x è maggiore di 40.

4) x è minore o uguale a -33.

5) x è minore o uguale a 20.

6) x è maggiore o uguale a 7.

7) 16 è maggiore di x.

8) -64 è maggiore o uguale a x.

9) x è maggiore di -3.

10) 33 è minore o uguale a x.

11) x è maggiore o uguale a 93.

12) x è maggiore o uguale a 72.

13) -77 è minore o uguale a x.

14) -60 è minore di x.

15) 26 è maggiore o uguale a x.

16) x è uguale a -7.

17) -59 è maggiore o uguale a x.

18) x è minore di 55.

19) -48 è minore o uguale a x.

20) x è maggiore di 61.

**Risposte**

Es.  $49 > x$

1.  $x \leq -73$

2.  $79 \leq x$

3.  $x > 40$

4.  $x \leq -33$

5.  $x \leq 20$

6.  $x \geq 7$

7.  $16 > x$

8.  $-64 \geq x$

9.  $x > -3$

10.  $33 \leq x$

11.  $x \geq 93$

12.  $x \geq 72$

13.  $-77 \leq x$

14.  $-60 < x$

15.  $26 \geq x$

16.  $x = -7$

17.  $-59 \geq x$

18.  $x < 55$

19.  $-48 \leq x$

20.  $x > 61$