



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

Es)  $x$  è minore o uguale a  $-9$ .

**Risposte**

Es.  $x \leq -9$

1)  $x$  è maggiore di 35.

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

2)  $x$  è maggiore di 57.

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

3)  $-78$  è minore o uguale a  $x$ .

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

4)  $x$  è maggiore di 39.

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

5)  $-92$  è minore o uguale a  $x$ .

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

6)  $79$  è maggiore o uguale a  $x$ .

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

7)  $89$  è minore di  $x$ .

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

8)  $x$  è maggiore di 22.

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

9)  $56$  è minore di  $x$ .

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

10)  $x$  è minore o uguale a 12.

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

11)  $x$  è minore o uguale a  $-97$ .

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

12)  $92$  è maggiore o uguale a  $x$ .

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

13)  $27$  è minore di  $x$ .

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

14)  $x$  è minore di 5.

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

15)  $-83$  è maggiore o uguale a  $x$ .

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

16)  $x$  è maggiore o uguale a  $-3$ .

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

17)  $x$  è minore di  $-30$ .

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

18)  $10$  è maggiore di  $x$ .

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

19)  $x$  è maggiore di 80.

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

20)  $89$  è maggiore o uguale a  $x$ .

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



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

Es)  $x$  è minore o uguale a  $-9$ .

1)  $x$  è maggiore di  $35$ .

2)  $x$  è maggiore di  $57$ .

3)  $-78$  è minore o uguale a  $x$ .

4)  $x$  è maggiore di  $39$ .

5)  $-92$  è minore o uguale a  $x$ .

6)  $79$  è maggiore o uguale a  $x$ .

7)  $89$  è minore di  $x$ .

8)  $x$  è maggiore di  $22$ .

9)  $56$  è minore di  $x$ .

10)  $x$  è minore o uguale a  $12$ .

11)  $x$  è minore o uguale a  $-97$ .

12)  $92$  è maggiore o uguale a  $x$ .

13)  $27$  è minore di  $x$ .

14)  $x$  è minore di  $5$ .

15)  $-83$  è maggiore o uguale a  $x$ .

16)  $x$  è maggiore o uguale a  $-3$ .

17)  $x$  è minore di  $-30$ .

18)  $10$  è maggiore di  $x$ .

19)  $x$  è maggiore di  $80$ .

20)  $89$  è maggiore o uguale a  $x$ .

Risposte

Es.  $x \leq -9$

1.  $x > 35$

2.  $x > 57$

3.  $-78 \leq x$

4.  $x > 39$

5.  $-92 \leq x$

6.  $79 \geq x$

7.  $89 < x$

8.  $x > 22$

9.  $56 < x$

10.  $x \leq 12$

11.  $x \leq -97$

12.  $92 \geq x$

13.  $27 < x$

14.  $x < 5$

15.  $-83 \geq x$

16.  $x \geq -3$

17.  $x < -30$

18.  $10 > x$

19.  $x > 80$

20.  $89 \geq x$