



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

**Risposte**

Es) 84 ? maggiore o uguale a x.

Es.  $84 \geq x$

1) 41 ? maggiore di x.

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

2) 11 ? minore o uguale a x.

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

3) 17 ? uguale a x.

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

4) -62 ? minore o uguale a x.

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

5) x ? minore o uguale a 58.

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

6) x ? minore di 81.

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

7) 12 ? minore o uguale a x.

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

8) x ? minore di 69.

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

9) x ? maggiore di 29.

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

10) x ? minore o uguale a 29.

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

11) x ? minore o uguale a 54.

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

12) x ? minore di 50.

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

13) -10 ? maggiore di x.

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

14) x ? minore di -8.

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

15) 94 ? maggiore di x.

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

16) -17 ? maggiore di x.

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

17) x ? uguale a -66.

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

18) 44 ? uguale a x.

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

19) -98 ? minore o uguale a x.

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

20) x ? minore o uguale a -92.

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



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

Es) 84 ? maggiore o uguale a x.

1) 41 ? maggiore di x.

2) 11 ? minore o uguale a x.

3) 17 ? uguale a x.

4) -62 ? minore o uguale a x.

5) x ? minore o uguale a 58.

6) x ? minore di 81.

7) 12 ? minore o uguale a x.

8) x ? minore di 69.

9) x ? maggiore di 29.

10) x ? minore o uguale a 29.

11) x ? minore o uguale a 54.

12) x ? minore di 50.

13) -10 ? maggiore di x.

14) x ? minore di -8.

15) 94 ? maggiore di x.

16) -17 ? maggiore di x.

17) x ? uguale a -66.

18) 44 ? uguale a x.

19) -98 ? minore o uguale a x.

20) x ? minore o uguale a -92.

**Risposte**

Es.  **$84 \geq x$**

1.  **$41 > x$**

2.  **$11 \leq x$**

3.  **$x = 17$**

4.  **$-62 \leq x$**

5.  **$x \leq 58$**

6.  **$x < 81$**

7.  **$12 \leq x$**

8.  **$x < 69$**

9.  **$x > 29$**

10.  **$x \leq 29$**

11.  **$x \leq 54$**

12.  **$x < 50$**

13.  **$-10 > x$**

14.  **$x < -8$**

15.  **$94 > x$**

16.  **$-17 > x$**

17.  **$-66 = x$**

18.  **$x = 44$**

19.  **$-98 \leq x$**

20.  **$x \leq -92$**