



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

Risposte

Es) $-86 \geq x$

Es. $-86 \geq x$

1) $12 \geq x$

1. _____

2) $32 \leq x$

2. _____

3) $x > -73$

3. _____

4) $x = 56$

4. _____

5) $-25 \geq x$

5. _____

6) $94 > x$

6. _____

7) $x < 44$

7. _____

8) $75 \geq x$

8. _____

9) $x < 96$

9. _____

10) $33 > x$

10. _____

11) $-56 \leq x$

11. _____

12) $49 < x$

12. _____

13) $x < 3$

13. _____

14) $14 \geq x$

14. _____

15) $81 \geq x$

15. _____

16) $-75 \geq x$

16. _____

17) $x > -15$

17. _____

18) $x > 15$

18. _____

19) $-57 = x$

19. _____

20) $15 \leq x$

19. _____

20. _____



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

Es) $-86 \geq x$ maggiore o uguale a x.

1) $12 \geq x$ maggiore o uguale a x.

2) $32 \leq x$ minore o uguale a x.

3) $x > -73$ maggiore di -73.

4) $x = 56$ uguale a 56.

5) $-25 \geq x$ maggiore o uguale a x.

6) $94 > x$ maggiore di x.

7) $x < 44$ minore di 44.

8) $75 \geq x$ maggiore o uguale a x.

9) $x < 96$ minore di 96.

10) $33 > x$ maggiore di x.

11) $-56 \leq x$ minore o uguale a x.

12) $49 < x$ minore di x.

13) $x < 3$ minore di 3.

14) $14 \geq x$ maggiore o uguale a x.

15) $81 \geq x$ maggiore o uguale a x.

16) $-75 \geq x$ maggiore o uguale a x.

17) $x > -15$ maggiore di -15.

18) $x > 15$ maggiore di 15.

19) $x = -57$ uguale a x.

20) $15 \leq x$ minore o uguale a x.

Risposte

Es. $-86 \geq x$

1. $12 \geq x$

2. $32 \leq x$

3. $x > -73$

4. $56 = x$

5. $-25 \geq x$

6. $94 > x$

7. $x < 44$

8. $75 \geq x$

9. $x < 96$

10. $33 > x$

11. $-56 \leq x$

12. $49 < x$

13. $x < 3$

14. $14 \geq x$

15. $81 \geq x$

16. $-75 \geq x$

17. $x > -15$

18. $x > 15$

19. $x = -57$

20. $15 \leq x$