



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

Es) x è maggiore o uguale a 83.

Risposte

Es. $x \geq 83$

- 1) x è uguale a 40.
- 2) -36 è minore o uguale a x .
- 3) 46 è minore o uguale a x .
- 4) x è minore di -87.
- 5) 12 è uguale a x .
- 6) x è minore di -68.
- 7) x è maggiore di 13.
- 8) x è minore o uguale a 49.
- 9) x è minore di 32.
- 10) x è minore o uguale a 94.
- 11) 63 è minore di x .
- 12) 10 è minore di x .
- 13) x è uguale a 42.
- 14) x è minore di 37.
- 15) -68 è minore o uguale a x .
- 16) 67 è minore o uguale a x .
- 17) x è maggiore di -75.
- 18) 84 è maggiore di x .
- 19) x è maggiore di -36.
- 20) -18 è minore o uguale a x .

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



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

Es) x è maggiore o uguale a 83.

- 1) x è uguale a 40.
- 2) -36 è minore o uguale a x .
- 3) 46 è minore o uguale a x .
- 4) x è minore di -87.
- 5) 12 è uguale a x .
- 6) x è minore di -68.
- 7) x è maggiore di 13.
- 8) x è minore o uguale a 49.
- 9) x è minore di 32.
- 10) x è minore o uguale a 94.
- 11) 63 è minore di x .
- 12) 10 è minore di x .
- 13) x è uguale a 42.
- 14) x è minore di 37.
- 15) -68 è minore o uguale a x .
- 16) 67 è minore o uguale a x .
- 17) x è maggiore di -75.
- 18) 84 è maggiore di x .
- 19) x è maggiore di -36.
- 20) -18 è minore o uguale a x .

Risposte

- Es. $x \geq 83$
1. $x = 40$
2. $-36 \leq x$
3. $46 \leq x$
4. $x < -87$
5. $12 = x$
6. $x < -68$
7. $x > 13$
8. $x \leq 49$
9. $x < 32$
10. $x \leq 94$
11. $63 < x$
12. $10 < x$
13. $x = 42$
14. $x < 37$
15. $-68 \leq x$
16. $67 \leq x$
17. $x > -75$
18. $84 > x$
19. $x > -36$
20. $-18 \leq x$