

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

RisposteEs) $x ?$ maggiore di 97.Es. **$x > 97$** 1) $x ?$ minore o uguale a 70.

1. _____

2) $x ?$ minore di 70.

2. _____

3) $x ?$ maggiore o uguale a -1.

3. _____

4) $-21 ?$ minore di x.

4. _____

5) $x ?$ uguale a 36.

5. _____

6) $-84 ?$ minore di x.

6. _____

7) $x ?$ minore o uguale a -33.

7. _____

8) $-97 ?$ maggiore di x.

8. _____

9) $-52 ?$ minore di x.

9. _____

10) $79 ?$ maggiore di x.

10. _____

11) $-51 ?$ minore di x.

11. _____

12) $x ?$ minore di 11.

12. _____

13) $x ?$ minore o uguale a -75.

13. _____

14) $x ?$ maggiore o uguale a -5.

14. _____

15) $-82 ?$ maggiore di x.

15. _____

16) $-71 ?$ minore o uguale a x.

16. _____

17) $56 ?$ minore o uguale a x.

17. _____

18) $-32 ?$ maggiore di x.

18. _____

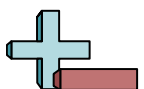
19) $x ?$ minore o uguale a -19.

19. _____

20) $-93 ?$ maggiore o uguale a x.

20. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



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

Es) x ? maggiore di 97.**Risposte**Es. **$x > 97$** 1) x ? minore o uguale a 70.1. **$x \leq 70$** 2) x ? minore di 70.2. **$x < 70$** 3) x ? maggiore o uguale a -1.3. **$x \geq -1$**

4) -21 ? minore di x.

4. **$-21 < x$** 5) x ? uguale a 36.5. **$36 = x$**

6) -84 ? minore di x.

6. **$-84 < x$** 7) x ? minore o uguale a -33.7. **$x \leq -33$**

8) -97 ? maggiore di x.

8. **$-97 > x$**

9) -52 ? minore di x.

9. **$-52 < x$**

10) 79 ? maggiore di x.

10. **$79 > x$**

11) -51 ? minore di x.

11. **$-51 < x$** 12) x ? minore di 11.12. **$x < 11$** 13) x ? minore o uguale a -75.13. **$x \leq -75$** 14) x ? maggiore o uguale a -5.14. **$x \geq -5$**

15) -82 ? maggiore di x.

15. **$-82 > x$**

16) -71 ? minore o uguale a x.

16. **$-71 \leq x$**

17) 56 ? minore o uguale a x.

17. **$56 \leq x$**

18) -32 ? maggiore di x.

18. **$-32 > x$** 19) x ? minore o uguale a -19.19. **$x \leq -19$**

20) -93 ? maggiore o uguale a x.

20. **$-93 > x$**

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0