



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

- Es) -38 è maggiore o uguale a x.
- 1) 18 è minore o uguale a x.
  - 2) x è minore di 52.
  - 3) 46 è maggiore o uguale a x.
  - 4) x è maggiore o uguale a 79.
  - 5) 70 è maggiore o uguale a x.
  - 6) x è maggiore di -65.
  - 7) -66 è minore di x.
  - 8) x è maggiore di 18.
  - 9) -18 è maggiore di x.
  - 10) 18 è maggiore di x.
  - 11) 59 è minore di x.
  - 12) x è maggiore o uguale a -70.
  - 13) -95 è minore o uguale a x.
  - 14) x è minore di 49.
  - 15) -32 è minore o uguale a x.
  - 16) x è maggiore di -33.
  - 17) x è maggiore di -10.
  - 18) x è maggiore o uguale a -22.
  - 19) x è minore di 15.
  - 20) 77 è minore di x.

**Risposte**

- Es. -38 ≥ 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) -38 è maggiore o uguale a x.

- 1) 18 è minore o uguale a x.
- 2) x è minore di 52.
- 3) 46 è maggiore o uguale a x.
- 4) x è maggiore o uguale a 79.
- 5) 70 è maggiore o uguale a x.
- 6) x è maggiore di -65.
- 7) -66 è minore di x.
- 8) x è maggiore di 18.
- 9) -18 è maggiore di x.
- 10) 18 è maggiore di x.
- 11) 59 è minore di x.
- 12) x è maggiore o uguale a -70.
- 13) -95 è minore o uguale a x.
- 14) x è minore di 49.
- 15) -32 è minore o uguale a x.
- 16) x è maggiore di -33.
- 17) x è maggiore di -10.
- 18) x è maggiore o uguale a -22.
- 19) x è minore di 15.
- 20) 77 è minore di x.

Risposte

- Es.  $-38 \geq x$
1.  $18 \leq x$
  2.  $x < 52$
  3.  $46 \geq x$
  4.  $x \geq 79$
  5.  $70 \geq x$
  6.  $x > -65$
  7.  $-66 < x$
  8.  $x > 18$
  9.  $-18 > x$
  10.  $18 > x$
  11.  $59 < x$
  12.  $x \geq -70$
  13.  $-95 \leq x$
  14.  $x < 49$
  15.  $-32 \leq x$
  16.  $x > -33$
  17.  $x > -10$
  18.  $x \geq -22$
  19.  $x < 15$
  20.  $77 < x$



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

Es)  $x$  è maggiore di  $-2$ .

**Risposte**

Es.  $x > -2$

1)  $-59$  è minore o uguale a  $x$ .

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

2)  $-79$  è maggiore o uguale a  $x$ .

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

3)  $x$  è minore di  $97$ .

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

4)  $x$  è minore di  $-82$ .

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

5)  $x$  è maggiore di  $85$ .

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

6)  $x$  è minore di  $85$ .

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

7)  $x$  è maggiore di  $-49$ .

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

8)  $13$  è minore o uguale a  $x$ .

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

9)  $40$  è maggiore di  $x$ .

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

10)  $-3$  è minore di  $x$ .

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

11)  $-7$  è minore di  $x$ .

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

12)  $x$  è minore di  $30$ .

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

13)  $-45$  è minore o uguale a  $x$ .

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

14)  $7$  è maggiore o uguale a  $x$ .

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

15)  $-30$  è minore o uguale a  $x$ .

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

16)  $-62$  è uguale a  $x$ .

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

17)  $x$  è maggiore di  $-49$ .

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

18)  $45$  è maggiore di  $x$ .

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

19)  $3$  è maggiore o uguale a  $x$ .

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

20)  $33$  è maggiore o uguale a  $x$ .

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



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

Es)  $x$  è maggiore di  $-2$ .

1)  $-59$  è minore o uguale a  $x$ .

2)  $-79$  è maggiore o uguale a  $x$ .

3)  $x$  è minore di  $97$ .

4)  $x$  è minore di  $-82$ .

5)  $x$  è maggiore di  $85$ .

6)  $x$  è minore di  $85$ .

7)  $x$  è maggiore di  $-49$ .

8)  $13$  è minore o uguale a  $x$ .

9)  $40$  è maggiore di  $x$ .

10)  $-3$  è minore di  $x$ .

11)  $-7$  è minore di  $x$ .

12)  $x$  è minore di  $30$ .

13)  $-45$  è minore o uguale a  $x$ .

14)  $7$  è maggiore o uguale a  $x$ .

15)  $-30$  è minore o uguale a  $x$ .

16)  $-62$  è uguale a  $x$ .

17)  $x$  è maggiore di  $-49$ .

18)  $45$  è maggiore di  $x$ .

19)  $3$  è maggiore o uguale a  $x$ .

20)  $33$  è maggiore o uguale a  $x$ .

Risposte

Es.  $x > -2$

1.  $-59 \leq x$

2.  $-79 \geq x$

3.  $x < 97$

4.  $x < -82$

5.  $x > 85$

6.  $x < 85$

7.  $x > -49$

8.  $13 \leq x$

9.  $40 > x$

10.  $-3 < x$

11.  $-7 < x$

12.  $x < 30$

13.  $-45 \leq x$

14.  $7 \geq x$

15.  $-30 \leq x$

16.  $-62 = x$

17.  $x > -49$

18.  $45 > x$

19.  $3 \geq x$

20.  $33 \geq x$



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

Es)  $x$  è maggiore di  $-38$ .

**Risposte**

Es.  $x > -38$

1)  $x$  è maggiore o uguale a  $85$ .

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

2)  $x$  è minore di  $21$ .

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

3)  $-68$  è minore di  $x$ .

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

4)  $0$  è maggiore di  $x$ .

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

5)  $x$  è maggiore o uguale a  $-28$ .

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

6)  $x$  è minore o uguale a  $-83$ .

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

7)  $-28$  è minore o uguale a  $x$ .

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

8)  $92$  è maggiore di  $x$ .

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

9)  $x$  è uguale a  $-58$ .

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

10)  $x$  è minore o uguale a  $28$ .

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

11)  $x$  è minore di  $-12$ .

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

12)  $x$  è maggiore o uguale a  $-78$ .

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

13)  $x$  è maggiore o uguale a  $48$ .

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

14)  $x$  è uguale a  $40$ .

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

15)  $86$  è maggiore di  $x$ .

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

16)  $-75$  è uguale a  $x$ .

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

17)  $-95$  è minore o uguale a  $x$ .

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

18)  $1$  è minore o uguale a  $x$ .

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

19)  $-23$  è maggiore o uguale a  $x$ .

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

20)  $0$  è uguale a  $x$ .

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



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

Es)  $x$  è maggiore di  $-38$ .

- 1)  $x$  è maggiore o uguale a  $85$ .
- 2)  $x$  è minore di  $21$ .
- 3)  $-68$  è minore di  $x$ .
- 4)  $0$  è maggiore di  $x$ .
- 5)  $x$  è maggiore o uguale a  $-28$ .
- 6)  $x$  è minore o uguale a  $-83$ .
- 7)  $-28$  è minore o uguale a  $x$ .
- 8)  $92$  è maggiore di  $x$ .
- 9)  $x$  è uguale a  $-58$ .
- 10)  $x$  è minore o uguale a  $28$ .
- 11)  $x$  è minore di  $-12$ .
- 12)  $x$  è maggiore o uguale a  $-78$ .
- 13)  $x$  è maggiore o uguale a  $48$ .
- 14)  $x$  è uguale a  $40$ .
- 15)  $86$  è maggiore di  $x$ .
- 16)  $-75$  è uguale a  $x$ .
- 17)  $-95$  è minore o uguale a  $x$ .
- 18)  $1$  è minore o uguale a  $x$ .
- 19)  $-23$  è maggiore o uguale a  $x$ .
- 20)  $0$  è uguale a  $x$ .

**Risposte**

- Es.  $x > -38$
1.  $x \geq 85$
  2.  $x < 21$
  3.  $-68 < x$
  4.  $0 > x$
  5.  $x \geq -28$
  6.  $x \leq -83$
  7.  $-28 \leq x$
  8.  $92 > x$
  9.  $x = -58$
  10.  $x \leq 28$
  11.  $x < -12$
  12.  $x \geq -78$
  13.  $x \geq 48$
  14.  $x = 40$
  15.  $86 > x$
  16.  $-75 = x$
  17.  $-95 \leq x$
  18.  $1 \leq x$
  19.  $-23 \geq x$
  20.  $0 = x$



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.  $-18 \leq x$





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

Es) 47 è maggiore di x.

**Risposte**

Es. 47 > x

1) -26 è uguale a x.

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

2) x è maggiore o uguale a 78.

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

3) 64 è minore o uguale a x.

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

4) x è maggiore o uguale a -74.

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

5) -73 è maggiore o uguale a x.

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

6) -54 è minore o uguale a x.

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

7) 32 è minore o uguale a x.

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

8) -46 è minore o uguale a x.

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

9) x è minore o uguale a -53.

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

10) x è maggiore o uguale a 70.

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

11) x è maggiore o uguale a -58.

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

12) x è maggiore o uguale a -90.

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

13) x è minore di -15.

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

14) x è maggiore di -3.

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

15) -55 è minore o uguale a x.

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

16) x è minore di -53.

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

17) -10 è minore di x.

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

18) 80 è minore di x.

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

19) x è minore di -10.

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

20) x è minore di 13.

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



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

Es) 47 è maggiore di x.

**Risposte**

Es. 47 > x

1) -26 è uguale a x.

1. -26 = x

2) x è maggiore o uguale a 78.

2. x ≥ 78

3) 64 è minore o uguale a x.

3. 64 ≤ x

4) x è maggiore o uguale a -74.

4. x ≥ -74

5) -73 è maggiore o uguale a x.

5. -73 ≥ x

6) -54 è minore o uguale a x.

6. -54 ≤ x

7) 32 è minore o uguale a x.

7. 32 ≤ x

8) -46 è minore o uguale a x.

8. -46 ≤ x

9) x è minore o uguale a -53.

9. x ≤ -53

10) x è maggiore o uguale a 70.

10. x ≥ 70

11) x è maggiore o uguale a -58.

11. x ≥ -58

12) x è maggiore o uguale a -90.

12. x ≥ -90

13) x è minore di -15.

13. x < -15

14) x è maggiore di -3.

14. x > -3

15) -55 è minore o uguale a x.

15. -55 ≤ x

16) x è minore di -53.

16. x < -53

17) -10 è minore di x.

17. -10 < x

18) 80 è minore di x.

18. 80 < x

19) x è minore di -10.

19. x < -10

20) x è minore di 13.

20. x < 13



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

Es) 11 è minore di x.

**Risposte**

Es. 11 < x

1) x è maggiore o uguale a -93.

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

2) x è minore o uguale a -67.

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

3) x è maggiore o uguale a 40.

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

4) x è maggiore di 95.

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

5) x è maggiore o uguale a 34.

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

6) 13 è maggiore o uguale a x.

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

7) x è minore di -43.

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

8) -93 è minore o uguale a x.

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

9) x è minore o uguale a -22.

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

10) 98 è maggiore o uguale a x.

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

11) -35 è minore di x.

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

12) 0 è maggiore di x.

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

13) x è minore di 89.

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

14) -12 è uguale a x.

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

15) -46 è minore di x.

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

16) x è minore di 11.

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

17) x è minore o uguale a 89.

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

18) 60 è uguale a x.

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

19) x è maggiore di 25.

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

20) 13 è maggiore di x.

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



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

Es) 11 è minore di x.

Risposte

Es. 11 < x

1) x è maggiore o uguale a -93.

1. x ≥ -93

2) x è minore o uguale a -67.

2. x ≤ -67

3) x è maggiore o uguale a 40.

3. x ≥ 40

4) x è maggiore di 95.

4. x > 95

5) x è maggiore o uguale a 34.

5. x ≥ 34

6) 13 è maggiore o uguale a x.

6. 13 ≥ x

7) x è minore di -43.

7. x < -43

8) -93 è minore o uguale a x.

8. -93 ≤ x

9) x è minore o uguale a -22.

9. x ≤ -22

10) 98 è maggiore o uguale a x.

10. 98 ≥ x

11) -35 è minore di x.

11. -35 < x

12) 0 è maggiore di x.

12. 0 > x

13) x è minore di 89.

13. x < 89

14) -12 è uguale a x.

14. -12 = x

15) -46 è minore di x.

15. -46 < x

16) x è minore di 11.

16. x < 11

17) x è minore o uguale a 89.

17. x ≤ 89

18) 60 è uguale a x.

18. 60 = x

19) x è maggiore di 25.

19. x > 25

20) 13 è maggiore di x.

20. 13 > x



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

Es)  $x$  è maggiore di  $-5$ .

**Risposte**

Es.  $x > -5$

1)  $x$  è minore o uguale a  $32$ .

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

2)  $x$  è minore o uguale a  $46$ .

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

3)  $-20$  è minore di  $x$ .

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

4)  $45$  è maggiore di  $x$ .

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

5)  $x$  è uguale a  $61$ .

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

6)  $x$  è maggiore di  $-72$ .

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

7)  $63$  è minore di  $x$ .

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

8)  $x$  è minore o uguale a  $68$ .

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

9)  $-82$  è minore di  $x$ .

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

10)  $x$  è maggiore o uguale a  $-93$ .

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

11)  $-3$  è minore di  $x$ .

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

12)  $14$  è uguale a  $x$ .

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

13)  $x$  è maggiore di  $51$ .

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

14)  $15$  è maggiore di  $x$ .

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

15)  $7$  è minore o uguale a  $x$ .

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

16)  $x$  è minore o uguale a  $-26$ .

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

17)  $x$  è maggiore o uguale a  $56$ .

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

18)  $x$  è maggiore o uguale a  $-65$ .

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

19)  $-9$  è minore di  $x$ .

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

20)  $x$  è uguale a  $-92$ .

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



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

Es)  $x$  è maggiore di  $-5$ .

1)  $x$  è minore o uguale a  $32$ .

2)  $x$  è minore o uguale a  $46$ .

3)  $-20$  è minore di  $x$ .

4)  $45$  è maggiore di  $x$ .

5)  $x$  è uguale a  $61$ .

6)  $x$  è maggiore di  $-72$ .

7)  $63$  è minore di  $x$ .

8)  $x$  è minore o uguale a  $68$ .

9)  $-82$  è minore di  $x$ .

10)  $x$  è maggiore o uguale a  $-93$ .

11)  $-3$  è minore di  $x$ .

12)  $14$  è uguale a  $x$ .

13)  $x$  è maggiore di  $51$ .

14)  $15$  è maggiore di  $x$ .

15)  $7$  è minore o uguale a  $x$ .

16)  $x$  è minore o uguale a  $-26$ .

17)  $x$  è maggiore o uguale a  $56$ .

18)  $x$  è maggiore o uguale a  $-65$ .

19)  $-9$  è minore di  $x$ .

20)  $x$  è uguale a  $-92$ .

**Risposte**

Es.  $x > -5$

1.  $x \leq 32$

2.  $x \leq 46$

3.  $-20 < x$

4.  $45 > x$

5.  $x = 61$

6.  $x > -72$

7.  $63 < x$

8.  $x \leq 68$

9.  $-82 < x$

10.  $x \geq -93$

11.  $-3 < x$

12.  $14 = x$

13.  $x > 51$

14.  $15 > x$

15.  $7 \leq x$

16.  $x \leq -26$

17.  $x \geq 56$

18.  $x \geq -65$

19.  $-9 < x$

20.  $x = -92$



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

Es) 74 è minore di x.

**Risposte**

Es. 74 < x

1) x è minore di 93.

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

2) x è minore o uguale a -92.

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

3) 19 è maggiore di x.

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

4) -33 è uguale a x.

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

5) -48 è minore di x.

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

6) -70 è maggiore di x.

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

7) -50 è maggiore o uguale a x.

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

8) -61 è uguale a x.

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

9) -30 è maggiore di x.

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

10) 39 è maggiore o uguale a x.

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

11) x è maggiore o uguale a -16.

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

12) x è minore di -9.

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

13) x è maggiore di -64.

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

14) x è maggiore o uguale a -60.

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

15) -82 è maggiore o uguale a x.

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

16) x è maggiore o uguale a -71.

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

17) -75 è maggiore di x.

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

18) -98 è minore di x.

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

19) x è maggiore di 51.

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

20) -97 è minore o uguale a x.

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



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

Es) 74 è minore di x.

**Risposte**

Es. 74 < x

1) x è minore di 93.

1. x < 93

2) x è minore o uguale a -92.

2. x ≤ -92

3) 19 è maggiore di x.

3. 19 > x

4) -33 è uguale a x.

4. -33 = x

5) -48 è minore di x.

5. -48 < x

6) -70 è maggiore di x.

6. -70 > x

7) -50 è maggiore o uguale a x.

7. -50 ≥ x

8) -61 è uguale a x.

8. -61 = x

9) -30 è maggiore di x.

9. -30 > x

10) 39 è maggiore o uguale a x.

10. 39 ≥ x

11) x è maggiore o uguale a -16.

11. x ≥ -16

12) x è minore di -9.

12. x < -9

13) x è maggiore di -64.

13. x > -64

14) x è maggiore o uguale a -60.

14. x ≥ -60

15) -82 è maggiore o uguale a x.

15. -82 ≥ x

16) x è maggiore o uguale a -71.

16. x ≥ -71

17) -75 è maggiore di x.

17. -75 > x

18) -98 è minore di x.

18. -98 < x

19) x è maggiore di 51.

19. x > 51

20) -97 è minore o uguale a x.

20. -97 ≤ x





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.  $89 \geq x$



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

Es) -88 è minore di x.

**Risposte**

Es. -88 < x

1) 22 è minore o uguale a x.

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

2) x è minore o uguale a 94.

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

3) x è maggiore o uguale a -32.

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

4) x è uguale a -50.

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

5) x è minore di 58.

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

6) 65 è maggiore o uguale a x.

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

7) 28 è minore di x.

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

8) -98 è maggiore o uguale a x.

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

9) x è minore o uguale a 83.

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

10) -41 è minore o uguale a x.

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

11) 65 è minore o uguale a x.

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

12) 28 è maggiore di x.

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

13) -82 è minore o uguale a x.

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

14) x è minore di 2.

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

15) x è minore di 88.

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

16) x è maggiore o uguale a 77.

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

17) x è minore di -85.

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

18) -56 è minore di x.

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

19) 46 è minore di x.

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

20) -1 è maggiore di x.

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



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

Es) -88 è minore di x.

1) 22 è minore o uguale a x.

2) x è minore o uguale a 94.

3) x è maggiore o uguale a -32.

4) x è uguale a -50.

5) x è minore di 58.

6) 65 è maggiore o uguale a x.

7) 28 è minore di x.

8) -98 è maggiore o uguale a x.

9) x è minore o uguale a 83.

10) -41 è minore o uguale a x.

11) 65 è minore o uguale a x.

12) 28 è maggiore di x.

13) -82 è minore o uguale a x.

14) x è minore di 2.

15) x è minore di 88.

16) x è maggiore o uguale a 77.

17) x è minore di -85.

18) -56 è minore di x.

19) 46 è minore di x.

20) -1 è maggiore di x.

Risposte

Es. -88 < x

1. 22 ≤ x

2. x ≤ 94

3. x ≥ -32

4. x = -50

5. x < 58

6. 65 ≥ x

7. 28 < x

8. -98 ≥ x

9. x ≤ 83

10. -41 ≤ x

11. 65 ≤ x

12. 28 > x

13. -82 ≤ x

14. x < 2

15. x < 88

16. x ≥ 77

17. x < -85

18. -56 < x

19. 46 < x

20. -1 > x