



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

**Risposte**

Es) 18 ? minore di x.

Es. **18 < x**

1) -87 ? maggiore di x.

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

2) 44 ? minore o uguale a x.

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

3) 82 ? maggiore di x.

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

4) -61 ? minore o uguale a x.

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

5) 1 ? maggiore di x.

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

6) -17 ? minore o uguale a x.

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

7) 93 ? minore di x.

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

8) x ? maggiore o uguale a -68.

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

9) x ? maggiore di -48.

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

10) x ? minore o uguale a 93.

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

11) 3 ? minore o uguale a x.

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

12) x ? uguale a -75.

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

13) 17 ? maggiore o uguale a x.

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

14) x ? maggiore di 9.

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

15) 49 ? uguale a x.

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

16) x ? uguale a -92.

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

17) x ? minore o uguale a 59.

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

18) x ? uguale a -29.

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

19) x ? uguale a 34.

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

20) x ? uguale a 45.

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

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



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

Es) 18 ? minore di x.

1) -87 ? maggiore di x.

2) 44 ? minore o uguale a x.

3) 82 ? maggiore di x.

4) -61 ? minore o uguale a x.

5) 1 ? maggiore di x.

6) -17 ? minore o uguale a x.

7) 93 ? minore di x.

8) x ? maggiore o uguale a -68.

9) x ? maggiore di -48.

10) x ? minore o uguale a 93.

11) 3 ? minore o uguale a x.

12) x ? uguale a -75.

13) 17 ? maggiore o uguale a x.

14) x ? maggiore di 9.

15) 49 ? uguale a x.

16) x ? uguale a -92.

17) x ? minore o uguale a 59.

18) x ? uguale a -29.

19) x ? uguale a 34.

20) x ? uguale a 45.

**Risposte**

Es. 18 < x

1. -87 > x

2. 44 ≤ x

3. 82 > x

4. -61 ≤ x

5. 1 > x

6. -17 ≤ x

7. 93 < x

8. x ≥ -68

9. x > -48

10. x ≤ 93

11. 3 ≤ x

12. -75 = x

13. 17 ≥ x

14. x > 9

15. x = 49

16. -92 = x

17. x ≤ 59

18. -29 = x

19. 34 = x

20. 45 = x



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

**Risposte**

Es)  $x \leq -53$

Es.  $x \leq -53$

1)  $-16 = x$

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

2)  $x \geq 41$

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

3)  $x \leq 89$

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

4)  $x < 87$

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

5)  $2 < x$

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

6)  $x \geq 88$

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

7)  $x \leq 68$

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

8)  $-85 \geq x$

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

9)  $90 < x$

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

10)  $x \geq 71$

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

11)  $8 \geq x$

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

12)  $x < 85$

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

13)  $x < 70$

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

14)  $x \leq 35$

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

15)  $65 \leq x$

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

16)  $x \geq -32$

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

17)  $65 \geq x$

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

18)  $-98 < x$

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

19)  $-41 = x$

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

20)  $x \geq 55$

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



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

Es)  $x \geq -53$

1)  $-16 = x$

2)  $x \geq 41$

3)  $x \leq 89$

4)  $x < 87$

5)  $2 < x$

6)  $x \geq 88$

7)  $x \leq 68$

8)  $-85 \geq x$

9)  $90 < x$

10)  $x \geq 71$

11)  $8 \geq x$

12)  $x < 85$

13)  $x < 70$

14)  $x \leq 35$

15)  $65 \leq x$

16)  $x \geq -32$

17)  $65 \geq x$

18)  $-98 < x$

19)  $x = -41$

20)  $x > 55$

**Risposte**

Es.  $x \leq -53$

1.  $x = -16$

2.  $x \geq 41$

3.  $x \leq 89$

4.  $x < 87$

5.  $2 < x$

6.  $x \geq 88$

7.  $x \leq 68$

8.  $-85 \geq x$

9.  $90 < x$

10.  $x \geq 71$

11.  $8 \geq x$

12.  $x < 85$

13.  $x < 70$

14.  $x \leq 35$

15.  $65 \leq x$

16.  $x \geq -32$

17.  $65 \geq x$

18.  $-98 < x$

19.  $x = -41$

20.  $x > 55$



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

**Risposte**

Es)  $-100 > x$  ? maggiore di  $x$ .

Es.  $-100 > x$

1)  $-32 < x$  ? minore o uguale a  $x$ .

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

2)  $x < -74$  ? minore di  $-74$ .

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

3)  $15 = x$  ? uguale a  $x$ .

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

4)  $x < -13$  ? minore di  $-13$ .

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

5)  $57 < x$  ? minore di  $x$ .

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

6)  $35 > x$  ? maggiore di  $x$ .

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

7)  $72 > x$  ? maggiore di  $x$ .

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

8)  $x > -17$  ? maggiore o uguale a  $-17$ .

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

9)  $-54 < x$  ? minore o uguale a  $x$ .

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

10)  $53 < x$  ? minore o uguale a  $x$ .

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

11)  $x < 69$  ? minore o uguale a  $69$ .

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

12)  $6 > x$  ? maggiore di  $x$ .

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

13)  $x > -51$  ? maggiore di  $-51$ .

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

14)  $71 = x$  ? uguale a  $x$ .

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

15)  $x < 17$  ? minore o uguale a  $17$ .

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

16)  $x < -62$  ? minore o uguale a  $-62$ .

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

17)  $96 > x$  ? maggiore di  $x$ .

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

18)  $87 > x$  ? maggiore o uguale a  $x$ .

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

19)  $-26 = x$  ? uguale a  $x$ .

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

20)  $-15 < x$  ? minore di  $x$ .

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



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

Es)  $-100$  ? maggiore di  $x$ .

1)  $-32$  ? minore o uguale a  $x$ .

2)  $x$  ? minore di  $-74$ .

3)  $15$  ? uguale a  $x$ .

4)  $x$  ? minore di  $-13$ .

5)  $57$  ? minore di  $x$ .

6)  $35$  ? maggiore di  $x$ .

7)  $72$  ? maggiore di  $x$ .

8)  $x$  ? maggiore o uguale a  $-17$ .

9)  $-54$  ? minore o uguale a  $x$ .

10)  $53$  ? minore o uguale a  $x$ .

11)  $x$  ? minore o uguale a  $69$ .

12)  $6$  ? maggiore di  $x$ .

13)  $x$  ? maggiore di  $-51$ .

14)  $71$  ? uguale a  $x$ .

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

16)  $x$  ? minore o uguale a  $-62$ .

17)  $96$  ? maggiore di  $x$ .

18)  $87$  ? maggiore o uguale a  $x$ .

19)  $-26$  ? uguale a  $x$ .

20)  $-15$  ? minore di  $x$ .

**Risposte**

Es.  $-100 > x$

1.  $-32 \leq x$

2.  $x < -74$

3.  $x = 15$

4.  $x < -13$

5.  $57 < x$

6.  $35 > x$

7.  $72 > x$

8.  $x \geq -17$

9.  $-54 \leq x$

10.  $53 \leq x$

11.  $x \leq 69$

12.  $6 > x$

13.  $x > -51$

14.  $x = 71$

15.  $x \leq 17$

16.  $x \leq -62$

17.  $96 > x$

18.  $87 \geq x$

19.  $x = -26$

20.  $-15 < x$



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

**Risposte**

Es)  $x$  ? minore di -82.

Es.  $x < -82$

1) -15 ? maggiore di  $x$ .

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

2)  $x$  ? maggiore o uguale a 74.

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

3)  $x$  ? maggiore di 32.

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

4) 77 ? uguale a  $x$ .

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

5)  $x$  ? maggiore di -63.

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

6) 74 ? maggiore di  $x$ .

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

7) 65 ? maggiore o uguale a  $x$ .

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

8)  $x$  ? maggiore di -60.

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

9)  $x$  ? minore o uguale a -32.

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

10) 89 ? maggiore di  $x$ .

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

11)  $x$  ? minore di 88.

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

12) 10 ? maggiore o uguale a  $x$ .

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

13) -43 ? minore di  $x$ .

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

14)  $x$  ? maggiore o uguale a 71.

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

15)  $x$  ? maggiore di -85.

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

16) 97 ? minore o uguale a  $x$ .

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

17)  $x$  ? maggiore di 38.

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

18) -45 ? minore di  $x$ .

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

19) -75 ? minore o uguale a  $x$ .

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

20) 98 ? maggiore o uguale a  $x$ .

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

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



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

Es)  $x$  ? minore di -82.

1) -15 ? maggiore di  $x$ .

2)  $x$  ? maggiore o uguale a 74.

3)  $x$  ? maggiore di 32.

4) 77 ? uguale a  $x$ .

5)  $x$  ? maggiore di -63.

6) 74 ? maggiore di  $x$ .

7) 65 ? maggiore o uguale a  $x$ .

8)  $x$  ? maggiore di -60.

9)  $x$  ? minore o uguale a -32.

10) 89 ? maggiore di  $x$ .

11)  $x$  ? minore di 88.

12) 10 ? maggiore o uguale a  $x$ .

13) -43 ? minore di  $x$ .

14)  $x$  ? maggiore o uguale a 71.

15)  $x$  ? maggiore di -85.

16) 97 ? minore o uguale a  $x$ .

17)  $x$  ? maggiore di 38.

18) -45 ? minore di  $x$ .

19) -75 ? minore o uguale a  $x$ .

20) 98 ? maggiore o uguale a  $x$ .

**Risposte**

Es.  $x < -82$

1.  $-15 > x$

2.  $x \geq 74$

3.  $x > 32$

4.  $x = 77$

5.  $x > -63$

6.  $74 > x$

7.  $65 \geq x$

8.  $x > -60$

9.  $x \leq -32$

10.  $89 > x$

11.  $x < 88$

12.  $10 \geq x$

13.  $-43 < x$

14.  $x \geq 71$

15.  $x > -85$

16.  $97 \leq x$

17.  $x > 38$

18.  $-45 < x$

19.  $-75 \leq x$

20.  $98 \geq x$





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

Es)  $x \leq 74$ .

1) 28 ? uguale a x.

2)  $x \geq -14$ .

3)  $x = -93$ .

4)  $-88 \geq x$ .

5)  $x < 51$ .

6)  $-58 \leq x$ .

7)  $x > 41$ .

8)  $x > 46$ .

9)  $x > -67$ .

10) 6 ? maggiore di x.

11)  $x < -54$ .

12)  $x > -44$ .

13)  $-21 = x$ .

14) 49 ? minore di x.

15)  $x > -69$ .

16) 72 ? minore di x.

17)  $-52 > x$ .

18) 16 ? minore o uguale a x.

19)  $x \geq 66$ .

20)  $x > -19$ .

**Risposte**

Es.  $x \leq 74$

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)  $x \leq 74$ .

- 1) 28 ? uguale a x.
- 2) x ? maggiore o uguale a -14.
- 3) x ? uguale a -93.
- 4) -88 ? maggiore o uguale a x.
- 5) x ? minore di 51.
- 6) -58 ? minore o uguale a x.
- 7) x ? maggiore di 41.
- 8) x ? maggiore di 46.
- 9) x ? maggiore di -67.
- 10) 6 ? maggiore di x.
- 11) x ? minore di -54.
- 12) x ? maggiore di -44.
- 13) -21 ? uguale a x.
- 14) 49 ? minore di x.
- 15) x ? maggiore di -69.
- 16) 72 ? minore di x.
- 17) -52 ? maggiore di x.
- 18) 16 ? minore o uguale a x.
- 19) x ? maggiore o uguale a 66.
- 20) x ? maggiore di -19.

**Risposte**

- Es.  $x \leq 74$
1.  $x = 28$
  2.  $x \geq -14$
  3.  $-93 = x$
  4.  $-88 \geq x$
  5.  $x < 51$
  6.  $-58 \leq x$
  7.  $x > 41$
  8.  $x > 46$
  9.  $x > -67$
  10.  $6 > x$
  11.  $x < -54$
  12.  $x > -44$
  13.  $x = -21$
  14.  $49 < x$
  15.  $x > -69$
  16.  $72 < x$
  17.  $-52 > x$
  18.  $16 \leq x$
  19.  $x \geq 66$
  20.  $x > -19$



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

**Risposte**

Es)  $-28 \geq x$

Es.  $-28 \geq x$

1)  $57 < x$

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

2)  $76 < x$

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

3)  $14 \geq x$

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

4)  $x \geq 14$

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

5)  $x \geq 53$

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

6)  $x < 47$

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

7)  $4 = x$

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

8)  $x \geq -41$

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

9)  $x < 72$

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

10)  $x = 43$

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

11)  $x \geq -24$

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

12)  $x \geq 64$

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

13)  $x > -78$

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

14)  $x \leq 46$

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

15)  $x \leq -22$

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

16)  $14 \geq x$

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

17)  $x \leq 97$

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

18)  $x > 86$

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

19)  $-53 \leq x$

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

20)  $-67 < x$

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



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

Es)  $-28 \geq x$  maggiore o uguale a x.

- 1)  $57 < x$  minore di x.
- 2)  $76 < x$  minore di x.
- 3)  $14 \geq x$  maggiore o uguale a x.
- 4)  $x \geq 14$  maggiore o uguale a 14.
- 5)  $x \geq 53$  maggiore o uguale a 53.
- 6)  $x < 47$  minore di 47.
- 7)  $4 = x$  uguale a x.
- 8)  $x \geq -41$  maggiore o uguale a -41.
- 9)  $x < 72$  minore di 72.
- 10)  $x = 43$  uguale a 43.
- 11)  $x \geq -24$  maggiore o uguale a -24.
- 12)  $x \geq 64$  maggiore o uguale a 64.
- 13)  $x > -78$  maggiore di -78.
- 14)  $x \leq 46$  minore o uguale a 46.
- 15)  $x \leq -22$  minore o uguale a -22.
- 16)  $14 \geq x$  maggiore o uguale a x.
- 17)  $x \leq 97$  minore o uguale a 97.
- 18)  $x > 86$  maggiore di 86.
- 19)  $-53 \leq x$  minore o uguale a x.
- 20)  $-67 < x$  minore di x.

**Risposte**

- Es.  $-28 \geq x$
1.  $57 < x$
  2.  $76 < x$
  3.  $14 \geq x$
  4.  $x \geq 14$
  5.  $x \geq 53$
  6.  $x < 47$
  7.  $x = 4$
  8.  $x \geq -41$
  9.  $x < 72$
  10.  $43 = x$
  11.  $x \geq -24$
  12.  $x \geq 64$
  13.  $x > -78$
  14.  $x \leq 46$
  15.  $x \leq -22$
  16.  $14 \geq x$
  17.  $x \leq 97$
  18.  $x > 86$
  19.  $-53 \leq x$
  20.  $-67 < x$



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

**Risposte**

- Es)  $-86 \geq x$
- 1)  $12 \geq x$
- 2)  $32 \leq x$
- 3)  $x > -73$
- 4)  $x = 56$
- 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)  $-57 = x$
- 20)  $15 \leq x$

Es.  $-86 \geq x$

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)  $-86 \geq x$  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.  $15 \leq x$



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

**Risposte**

- Es)  $-54 \geq x$
- 1)  $-44$  ? minore di  $x$ .
  - 2)  $x$  ? minore di  $49$ .
  - 3)  $x$  ? minore di  $-8$ .
  - 4)  $85$  ? minore o uguale a  $x$ .
  - 5)  $-44$  ? minore di  $x$ .
  - 6)  $x$  ? maggiore o uguale a  $-93$ .
  - 7)  $x$  ? maggiore o uguale a  $-14$ .
  - 8)  $x$  ? minore o uguale a  $-55$ .
  - 9)  $51$  ? maggiore o uguale a  $x$ .
  - 10)  $x$  ? maggiore o uguale a  $-35$ .
  - 11)  $-69$  ? minore di  $x$ .
  - 12)  $x$  ? minore o uguale a  $50$ .
  - 13)  $x$  ? minore di  $-83$ .
  - 14)  $x$  ? maggiore di  $63$ .
  - 15)  $x$  ? maggiore di  $-30$ .
  - 16)  $41$  ? minore di  $x$ .
  - 17)  $x$  ? maggiore di  $52$ .
  - 18)  $70$  ? minore di  $x$ .
  - 19)  $x$  ? maggiore o uguale a  $75$ .
  - 20)  $-82$  ? maggiore o uguale a  $x$ .

Es.  $-54 \geq x$

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)  $-54 \geq x$  maggiore o uguale a  $x$ .

1)  $-44 < x$  minore di  $x$ .

2)  $x < 49$  minore di 49.

3)  $x < -8$  minore di -8.

4)  $85 \leq x$  minore o uguale a  $x$ .

5)  $-44 < x$  minore di  $x$ .

6)  $x \geq -93$  maggiore o uguale a -93.

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

8)  $x \leq -55$  minore o uguale a -55.

9)  $51 \geq x$  maggiore o uguale a  $x$ .

10)  $x \geq -35$  maggiore o uguale a -35.

11)  $-69 < x$  minore di  $x$ .

12)  $x \leq 50$  minore o uguale a 50.

13)  $x < -83$  minore di -83.

14)  $x > 63$  maggiore di 63.

15)  $x > -30$  maggiore di -30.

16)  $41 < x$  minore di  $x$ .

17)  $x > 52$  maggiore di 52.

18)  $70 < x$  minore di  $x$ .

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

20)  $-82 \geq x$  maggiore o uguale a  $x$ .

**Risposte**

Es.  $-54 \geq x$

1.  $-44 < x$

2.  $x < 49$

3.  $x < -8$

4.  $85 \leq x$

5.  $-44 < x$

6.  $x \geq -93$

7.  $x \geq -14$

8.  $x \leq -55$

9.  $51 \geq x$

10.  $x \geq -35$

11.  $-69 < x$

12.  $x \leq 50$

13.  $x < -83$

14.  $x > 63$

15.  $x > -30$

16.  $41 < x$

17.  $x > 52$

18.  $70 < x$

19.  $x \geq 75$

20.  $-82 \geq x$





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

**Risposte**

Es) 94 ? minore di x.

Es. **94 < x**

1) -22 ? maggiore o uguale a x.

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

2) -87 ? minore o uguale a x.

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

3) x ? minore di -35.

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

4) x ? minore o uguale a 45.

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

5) x ? minore di -59.

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

6) 67 ? maggiore o uguale a x.

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

7) x ? uguale a -90.

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

8) x ? minore o uguale a 100.

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

9) 78 ? minore o uguale a x.

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

10) x ? minore di 96.

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

11) 14 ? uguale a x.

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

12) 36 ? maggiore o uguale a x.

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

13) x ? maggiore di -47.

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

14) x ? maggiore o uguale a 78.

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

15) -95 ? minore o uguale a x.

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

16) -81 ? minore di x.

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

17) x ? uguale a -84.

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

18) -37 ? minore o uguale a x.

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

19) x ? minore di -34.

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

20) 30 ? minore di x.

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



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

Es) 94 ? minore di x.

1) -22 ? maggiore o uguale a x.

2) -87 ? minore o uguale a x.

3) x ? minore di -35.

4) x ? minore o uguale a 45.

5) x ? minore di -59.

6) 67 ? maggiore o uguale a x.

7) x ? uguale a -90.

8) x ? minore o uguale a 100.

9) 78 ? minore o uguale a x.

10) x ? minore di 96.

11) 14 ? uguale a x.

12) 36 ? maggiore o uguale a x.

13) x ? maggiore di -47.

14) x ? maggiore o uguale a 78.

15) -95 ? minore o uguale a x.

16) -81 ? minore di x.

17) x ? uguale a -84.

18) -37 ? minore o uguale a x.

19) x ? minore di -34.

20) 30 ? minore di x.

**Risposte**

Es. 94 < x

1. -22 ≥ x

2. -87 ≤ x

3. x < -35

4. x ≤ 45

5. x < -59

6. 67 ≥ x

7. -90 = x

8. x ≤ 100

9. 78 ≤ x

10. x < 96

11. x = 14

12. 36 ≥ x

13. x > -47

14. x ≥ 78

15. -95 ≤ x

16. -81 < x

17. -84 = x

18. -37 ≤ x

19. x < -34

20. 30 < x



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

**Risposte**

Es)  $x \geq 25$

Es.  $x \geq 25$

1)  $-48 = x$

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

2)  $-76 > x$

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

3)  $x > -25$

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

4)  $-17 > x$

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

5)  $25 > x$

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

6)  $x < -52$

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

7)  $x > 90$

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

8)  $39 = x$

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

9)  $-26 = x$

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

10)  $x < -22$

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

11)  $x < 49$

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

12)  $38 > x$

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

13)  $x < 11$

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

14)  $-95 < x$

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

15)  $x > -21$

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

16)  $30 < x$

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

17)  $x < -43$

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

18)  $x > 45$

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

19)  $x < 92$

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

20)  $51 > x$

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

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



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

Es)  $x \geq 25$ .

- 1)  $-48 = x$ .
- 2)  $-76 > x$ .
- 3)  $x > -25$ .
- 4)  $-17 \geq x$ .
- 5)  $25 > x$ .
- 6)  $x < -52$ .
- 7)  $x \geq 90$ .
- 8)  $39 = x$ .
- 9)  $-26 = x$ .
- 10)  $x \leq -22$ .
- 11)  $x < 49$ .
- 12)  $38 \geq x$ .
- 13)  $x \leq 11$ .
- 14)  $-95 \leq x$ .
- 15)  $x > -21$ .
- 16)  $30 < x$ .
- 17)  $x < -43$ .
- 18)  $x > 45$ .
- 19)  $x \leq 92$ .
- 20)  $51 \geq x$ .

**Risposte**

- Es.  $x \geq 25$
1.  $x = -48$
2.  $-76 > x$
3.  $x > -25$
4.  $-17 \geq x$
5.  $25 > x$
6.  $x < -52$
7.  $x \geq 90$
8.  $x = 39$
9.  $x = -26$
10.  $x \leq -22$
11.  $x < 49$
12.  $38 \geq x$
13.  $x \leq 11$
14.  $-95 \leq x$
15.  $x > -21$
16.  $30 < x$
17.  $x < -43$
18.  $x > 45$
19.  $x \leq 92$
20.  $51 \geq x$