



Usa '&gt;', '&lt;' o '=' per confrontare.

1)  $|50|$  \_\_\_\_  $|37|$

2)  $|-50|$  \_\_\_\_  $|98|$

3)  $-58$  \_\_\_\_  $|-75|$

4)  $|-42|$  \_\_\_\_  $33$

5)  $|53|$  \_\_\_\_  $86$

6)  $|4|$  \_\_\_\_  $|-14|$

7)  $76$  \_\_\_\_  $92$

8)  $|3|$  \_\_\_\_  $|28|$

9)  $|-34|$  \_\_\_\_  $-68$

10)  $31$  \_\_\_\_  $12$

11)  $|-96|$  \_\_\_\_  $|-18|$

12)  $|-72|$  \_\_\_\_  $|-69|$

13)  $-44$  \_\_\_\_  $|54|$

14)  $-55$  \_\_\_\_  $-86$

15)  $66$  \_\_\_\_  $|66|$

16)  $-30$  \_\_\_\_  $3$

17)  $-54$  \_\_\_\_  $-72$

18)  $73$  \_\_\_\_  $|-48|$

19)  $15$  \_\_\_\_  $-61$

20)  $|53|$  \_\_\_\_  $|-49|$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa '&gt;', '&lt;' o '=' per confrontare.

1)  $|50| \underline{>} |37|$

2)  $|-50| \underline{<} |98|$

3)  $-58 \underline{<} |-75|$

4)  $|-42| \underline{>} 33$

5)  $|53| \underline{<} 86$

6)  $|4| \underline{<} |-14|$

7)  $76 \underline{<} 92$

8)  $|3| \underline{<} |28|$

9)  $|-34| \underline{>} -68$

10)  $31 \underline{>} 12$

11)  $|-96| \underline{>} |-18|$

12)  $|-72| \underline{>} |-69|$

13)  $-44 \underline{<} |54|$

14)  $-55 \underline{>} -86$

15)  $66 \underline{=} |66|$

16)  $-30 \underline{<} 3$

17)  $-54 \underline{>} -72$

18)  $73 \underline{>} |-48|$

19)  $15 \underline{>} -61$

20)  $|53| \underline{>} |-49|$

**Risposte**1.  $\underline{>}$ 2.  $\underline{<}$ 3.  $\underline{<}$ 4.  $\underline{>}$ 5.  $\underline{<}$ 6.  $\underline{<}$ 7.  $\underline{<}$ 8.  $\underline{<}$ 9.  $\underline{>}$ 10.  $\underline{>}$ 11.  $\underline{>}$ 12.  $\underline{>}$ 13.  $\underline{<}$ 14.  $\underline{>}$ 15.  $\underline{=}$ 16.  $\underline{<}$ 17.  $\underline{>}$ 18.  $\underline{>}$ 19.  $\underline{>}$ 20.  $\underline{>}$