



Usa ">", "<" o "=" per confrontare.

- 1)  $|47|$  \_\_\_\_  $|27|$
- 2)  $-55$  \_\_\_\_  $-15$
- 3)  $|25|$  \_\_\_\_  $-39$
- 4)  $86$  \_\_\_\_  $|-2|$
- 5)  $|15|$  \_\_\_\_  $|-79|$
- 6)  $|-85|$  \_\_\_\_  $-88$
- 7)  $23$  \_\_\_\_  $|-12|$
- 8)  $|82|$  \_\_\_\_  $|-29|$
- 9)  $|52|$  \_\_\_\_  $|-47|$
- 10)  $-3$  \_\_\_\_  $-4$
- 11)  $|-69|$  \_\_\_\_  $|37|$
- 12)  $-36$  \_\_\_\_  $86$
- 13)  $69$  \_\_\_\_  $|84|$
- 14)  $25$  \_\_\_\_  $|42|$
- 15)  $|87|$  \_\_\_\_  $|88|$
- 16)  $|-71|$  \_\_\_\_  $|-62|$
- 17)  $|-92|$  \_\_\_\_  $-57$
- 18)  $-57$  \_\_\_\_  $56$
- 19)  $5$  \_\_\_\_  $48$
- 20)  $|15|$  \_\_\_\_  $-17$

**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)  $|47| \underline{>} |27|$

2)  $-55 \underline{<} -15$

3)  $|25| \underline{>} -39$

4)  $86 \underline{>} |-2|$

5)  $|15| \underline{<} |-79|$

6)  $|-85| \underline{>} -88$

7)  $23 \underline{>} |-12|$

8)  $|82| \underline{>} |-29|$

9)  $|52| \underline{>} |-47|$

10)  $-3 \underline{>} -4$

11)  $|-69| \underline{>} |37|$

12)  $-36 \underline{<} 86$

13)  $69 \underline{<} |84|$

14)  $25 \underline{<} |42|$

15)  $|87| \underline{<} |88|$

16)  $|-71| \underline{>} |-62|$

17)  $|-92| \underline{>} -57$

18)  $-57 \underline{<} 56$

19)  $5 \underline{<} 48$

20)  $|15| \underline{>} -17$

**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.  $\underline{>}$