



Usa '<', '>' o '=' per confrontare i numeri.

**Risposte**

- 1) 1.975 \_\_\_ 1.597
- 2) 257 \_\_\_ 527
- 3) 164.543 \_\_\_ 163.445
- 4) 597.709 \_\_\_ 997.705
- 5) 15.641 \_\_\_ 46.511
- 6) 1.089 \_\_\_ 1.809
- 7) 68 \_\_\_ 64
- 8) 9.963 \_\_\_ 6.399
- 9) 137 \_\_\_ 137
- 10) 715.256 \_\_\_ 715.255
- 11) 90.208 \_\_\_ 29.008
- 12) 534.497 \_\_\_ 459.437
- 13) 7.100 \_\_\_ 7.010
- 14) 13 \_\_\_ 31
- 15) 39 \_\_\_ 42
- 16) 62.314 \_\_\_ 62.318
- 17) 713.992 \_\_\_ 713.994
- 18) 57.159 \_\_\_ 57.157
- 19) 853 \_\_\_ 583
- 20) 51.007 \_\_\_ 51.700

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



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

- 1) 1.975 > 1.597
- 2) 257 < 527
- 3) 164.543 > 163.445
- 4) 597.709 < 997.705
- 5) 15.641 < 46.511
- 6) 1.089 < 1.809
- 7) 68 > 64
- 8) 9.963 > 6.399
- 9) 137 = 137
- 10) 715.256 > 715.255
- 11) 90.208 > 29.008
- 12) 534.497 > 459.437
- 13) 7.100 > 7.010
- 14) 13 < 31
- 15) 39 < 42
- 16) 62.314 < 62.318
- 17) 713.992 < 713.994
- 18) 57.159 > 57.157
- 19) 853 > 583
- 20) 51.007 < 51.700

**Risposte**

1. >
2. <
3. >
4. <
5. <
6. <
7. >
8. >
9. =
10. >
11. >
12. >
13. >
14. <
15. <
16. <
17. <
18. >
19. >
20. <