



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

Risposte

- 1) 772.292 ___ 727.292
- 2) 51 ___ 51
- 3) 962 ___ 269
- 4) 44 ___ 44
- 5) 87.708 ___ 7.878
- 6) 41.130 ___ 14.013
- 7) 485.686 ___ 485.866
- 8) 4.581 ___ 1.584
- 9) 434 ___ 430
- 10) 834.115 ___ 384.115
- 11) 44.743 ___ 44.744
- 12) 67.508 ___ 67.508
- 13) 35 ___ 37
- 14) 3.519 ___ 5.913
- 15) 913 ___ 319
- 16) 36.502 ___ 35.602
- 17) 6.026 ___ 6.026
- 18) 349 ___ 943
- 19) 4.943 ___ 4.939
- 20) 17 ___ 71

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



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

1) $772.292 > 727.292$

2) $51 = 51$

3) $962 > 269$

4) $44 = 44$

5) $87.708 > 7.878$

6) $41.130 > 14.013$

7) $485.686 < 485.866$

8) $4.581 > 1.584$

9) $434 > 430$

10) $834.115 > 384.115$

11) $44.743 < 44.744$

12) $67.508 = 67.508$

13) $35 < 37$

14) $3.519 < 5.913$

15) $913 > 319$

16) $36.502 > 35.602$

17) $6.026 = 6.026$

18) $349 < 943$

19) $4.943 > 4.939$

20) $17 < 71$

Risposte1. $>$ 2. $=$ 3. $>$ 4. $=$ 5. $>$ 6. $>$ 7. $<$ 8. $>$ 9. $>$ 10. $>$ 11. $<$ 12. $=$ 13. $<$ 14. $<$ 15. $>$ 16. $>$ 17. $=$ 18. $<$ 19. $>$ 20. $<$