



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

Risposte

- 1) 97.387 ___ 79.378
- 2) 42.487 ___ 42.485
- 3) 9.949 ___ 9.499
- 4) 27 ___ 72
- 5) 1.514 ___ 1.514
- 6) 54 ___ 54
- 7) 120.735 ___ 120.734
- 8) 694.117 ___ 716.491
- 9) 18 ___ 18
- 10) 207 ___ 207
- 11) 5.230 ___ 2.350
- 12) 70.455 ___ 70.554
- 13) 467.819 ___ 967.814
- 14) 611 ___ 161
- 15) 2.916 ___ 6.912
- 16) 879 ___ 789
- 17) 830.436 ___ 830.436
- 18) 409 ___ 490
- 19) 564 ___ 564
- 20) 764.425 ___ 762.445

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) $97.387 > 79.378$

2) $42.487 > 42.485$

3) $9.949 > 9.499$

4) $27 < 72$

5) $1.514 = 1.514$

6) $54 = 54$

7) $120.735 > 120.734$

8) $694.117 < 716.491$

9) $18 = 18$

10) $207 = 207$

11) $5.230 > 2.350$

12) $70.455 < 70.554$

13) $467.819 < 967.814$

14) $611 > 161$

15) $2.916 < 6.912$

16) $879 > 789$

17) $830.436 = 830.436$

18) $409 < 490$

19) $564 = 564$

20) $764.425 > 762.445$

Risposte

1. $>$

2. $>$

3. $>$

4. $<$

5. $=$

6. $=$

7. $>$

8. $<$

9. $=$

10. $=$

11. $>$

12. $<$

13. $<$

14. $>$

15. $<$

16. $>$

17. $=$

18. $<$

19. $=$

20. $>$