



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

1) 7,564 _____ 1,564

2) 5,38 _____ 5,35

3) 2,112 _____ 2,569

4) 1,24 _____ 1,974

5) 2,121 _____ 2,121

6) 7,583 _____ 7,743

7) 9,48 _____ 9,23

8) 1,90 _____ 9,90

9) 5,39 _____ 5,390

10) 2,74 _____ 2,51

11) 9,8 _____ 9,79

12) 7,73 _____ 7,994

13) 4,153 _____ 4,757

14) 3,16 _____ 3,52

15) 5,5 _____ 5,520

16) 6,69 _____ 6,77

17) 9,25 _____ 9,795

18) 5,827 _____ 5,827

19) 2,71 _____ 2,7

20) 6,96 _____ 6,960

Risposte

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) $7,564 > 1,564$

2) $5,38 > 5,35$

3) $2,112 < 2,569$

4) $1,24 < 1,974$

5) $2,121 = 2,121$

6) $7,583 < 7,743$

7) $9,48 > 9,23$

8) $1,90 < 9,90$

9) $5,39 = 5,390$

10) $2,74 > 2,51$

11) $9,8 > 9,79$

12) $7,73 < 7,994$

13) $4,153 < 4,757$

14) $3,16 < 3,52$

15) $5,5 < 5,520$

16) $6,69 < 6,77$

17) $9,25 < 9,795$

18) $5,827 = 5,827$

19) $2,71 > 2,7$

20) $6,96 = 6,960$

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