



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

Risposte

1) 5,665 _____ 5,832

1. _____

2) 2,527 _____ 2,727

2. _____

3) 9,286 _____ 9,2

3. _____

4) 2,99 _____ 2,990

4. _____

5) 6,6 _____ 2,6

5. _____

6) 8,7 _____ 8,5

6. _____

7) 8,76 _____ 8,7

7. _____

8) 3,58 _____ 3,580

8. _____

9) 5,25 _____ 5,39

9. _____

10) 5,2 _____ 5,49

10. _____

11) 1,44 _____ 1,58

11. _____

12) 8,263 _____ 8,362

12. _____

13) 4,47 _____ 4,97

13. _____

14) 9,2 _____ 9,746

14. _____

15) 1,6 _____ 1,4

15. _____

16) 1,438 _____ 1,23

16. _____

17) 8,48 _____ 8,91

17. _____

18) 7,47 _____ 7,61

18. _____

19) 9,261 _____ 9,7

19. _____

20) 6,365 _____ 6,536

20. _____



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

1) $5,665 < 5,832$

2) $2,527 < 2,727$

3) $9,286 > 9,2$

4) $2,99 = 2,990$

5) $6,6 > 2,6$

6) $8,7 > 8,5$

7) $8,76 > 8,7$

8) $3,58 = 3,580$

9) $5,25 < 5,39$

10) $5,2 < 5,49$

11) $1,44 < 1,58$

12) $8,263 < 8,362$

13) $4,47 < 4,97$

14) $9,2 < 9,746$

15) $1,6 > 1,4$

16) $1,438 > 1,23$

17) $8,48 < 8,91$

18) $7,47 < 7,61$

19) $9,261 < 9,7$

20) $6,365 < 6,536$

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