



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

- 1) 8,699 _____ 8,6
- 2) 5,818 _____ 5,818
- 3) 8,8 _____ 8,822
- 4) 5,4 _____ 4,4
- 5) 8,787 _____ 8,947
- 6) 5,163 _____ 5,62
- 7) 6,51 _____ 6,71
- 8) 3,184 _____ 3,751
- 9) 4,19 _____ 4,4
- 10) 1,74 _____ 1,36
- 11) 5,61 _____ 5,610
- 12) 9,38 _____ 9,34
- 13) 7,72 _____ 7,720
- 14) 4,33 _____ 4,19
- 15) 9,923 _____ 8,923
- 16) 9,621 _____ 9,78
- 17) 1,8 _____ 1,6
- 18) 9,723 _____ 9,372
- 19) 9,837 _____ 9,286
- 20) 9,57 _____ 9,11

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) $8,699 > 8,6$

2) $5,818 = 5,818$

3) $8,8 < 8,822$

4) $5,4 > 4,4$

5) $8,787 < 8,947$

6) $5,163 < 5,62$

7) $6,51 < 6,71$

8) $3,184 < 3,751$

9) $4,19 < 4,4$

10) $1,74 > 1,36$

11) $5,61 = 5,610$

12) $9,38 > 9,34$

13) $7,72 = 7,720$

14) $4,33 > 4,19$

15) $9,923 > 8,923$

16) $9,621 < 9,78$

17) $1,8 > 1,6$

18) $9,723 > 9,372$

19) $9,837 > 9,286$

20) $9,57 > 9,11$

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