



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

- 1) 8,69 _____ 8,6
- 2) 5,81 _____ 5,81
- 3) 8,8 _____ 8,82
- 4) 5,4 _____ 4,4
- 5) 8,78 _____ 8,94
- 6) 5,1 _____ 5,62
- 7) 6,5 _____ 6,7
- 8) 3,1 _____ 3,7
- 9) 4,19 _____ 4,4
- 10) 1,74 _____ 1,3
- 11) 5,6 _____ 5,60
- 12) 9,3 _____ 9,3
- 13) 7,7 _____ 7,70
- 14) 4,3 _____ 4,1
- 15) 9,92 _____ 8,92
- 16) 9,62 _____ 9,78
- 17) 1,8 _____ 1,6
- 18) 9,72 _____ 9,37
- 19) 9,8 _____ 9,28
- 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) $8,69 > 8,6$

2) $5,81 = 5,81$

3) $8,8 < 8,82$

4) $5,4 > 4,4$

5) $8,78 < 8,94$

6) $5,1 < 5,62$

7) $6,5 < 6,7$

8) $3,1 < 3,7$

9) $4,19 < 4,4$

10) $1,74 > 1,3$

11) $5,6 = 5,60$

12) $9,3 = 9,3$

13) $7,7 = 7,70$

14) $4,3 > 4,1$

15) $9,92 > 8,92$

16) $9,62 < 9,78$

17) $1,8 > 1,6$

18) $9,72 > 9,37$

19) $9,8 > 9,28$

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. $>$