



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

- 1) 9,78 _____ 9,8
- 2) 3,7 _____ 3,1
- 3) 1,9 _____ 7,9
- 4) 2,78 _____ 2,2
- 5) 6,5 _____ 6,3
- 6) 3,5 _____ 3,22
- 7) 1,57 _____ 1,25
- 8) 7,42 _____ 7,4
- 9) 6,4 _____ 6,3
- 10) 3,3 _____ 3,1
- 11) 7,1 _____ 7,93
- 12) 2,89 _____ 2,29
- 13) 2,3 _____ 2,1
- 14) 1,51 _____ 1,5
- 15) 5,3 _____ 5,4
- 16) 3,1 _____ 3,6
- 17) 7,2 _____ 7,2
- 18) 6,4 _____ 6,40
- 19) 9,2 _____ 9,4
- 20) 3,85 _____ 6,85

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) $9,78 < 9,8$

2) $3,7 > 3,1$

3) $1,9 < 7,9$

4) $2,78 > 2,2$

5) $6,5 > 6,3$

6) $3,5 > 3,22$

7) $1,57 > 1,25$

8) $7,42 > 7,4$

9) $6,4 > 6,3$

10) $3,3 > 3,1$

11) $7,1 < 7,93$

12) $2,89 > 2,29$

13) $2,3 > 2,1$

14) $1,51 > 1,5$

15) $5,3 < 5,4$

16) $3,1 < 3,6$

17) $7,2 = 7,2$

18) $6,4 = 6,40$

19) $9,2 < 9,4$

20) $3,85 < 6,85$

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