



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

- 1) 9,0 _____ 6,0
- 2) 3,74 _____ 3,17
- 3) 9,43 _____ 9,43
- 4) 7,4 _____ 7,43
- 5) 2,3 _____ 2,5
- 6) 5,2 _____ 5,4
- 7) 4,8 _____ 4,80
- 8) 4,38 _____ 4,59
- 9) 4,57 _____ 4,38
- 10) 8,73 _____ 8,25
- 11) 2,13 _____ 2,1
- 12) 4,89 _____ 4,44
- 13) 9,9 _____ 9,2
- 14) 6,3 _____ 6,37
- 15) 4,82 _____ 4,29
- 16) 6,52 _____ 6,22
- 17) 8,55 _____ 8,4
- 18) 5,8 _____ 5,2
- 19) 3,5 _____ 3,50
- 20) 4,9 _____ 1,9

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) $9,0 > 6,0$

2) $3,74 > 3,17$

3) $9,43 = 9,43$

4) $7,4 < 7,43$

5) $2,3 < 2,5$

6) $5,2 < 5,4$

7) $4,8 = 4,80$

8) $4,38 < 4,59$

9) $4,57 > 4,38$

10) $8,73 > 8,25$

11) $2,13 > 2,1$

12) $4,89 > 4,44$

13) $9,9 > 9,2$

14) $6,3 < 6,37$

15) $4,82 > 4,29$

16) $6,52 > 6,22$

17) $8,55 > 8,4$

18) $5,8 > 5,2$

19) $3,5 = 3,50$

20) $4,9 > 1,9$

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