



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

- 1) 6,8 _____ 9,8
- 2) 2,5 _____ 2,50
- 3) 2,72 _____ 2,91
- 4) 5,92 _____ 5,6
- 5) 6,34 _____ 6,53
- 6) 3,7 _____ 8,7
- 7) 3,87 _____ 3,87
- 8) 1,1 _____ 1,15
- 9) 7,2 _____ 7,1
- 10) 3,7 _____ 3,7
- 11) 6,2 _____ 6,20
- 12) 1,6 _____ 1,6
- 13) 2,1 _____ 2,48
- 14) 4,4 _____ 4,5
- 15) 4,5 _____ 4,6
- 16) 6,78 _____ 6,26
- 17) 4,2 _____ 4,2
- 18) 6,5 _____ 6,5
- 19) 3,59 _____ 3,18
- 20) 7,32 _____ 7,2

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) $6,8 < 9,8$

2) $2,5 = 2,50$

3) $2,72 < 2,91$

4) $5,92 > 5,6$

5) $6,34 < 6,53$

6) $3,7 < 8,7$

7) $3,87 = 3,87$

8) $1,1 < 1,15$

9) $7,2 > 7,1$

10) $3,7 = 3,7$

11) $6,2 = 6,20$

12) $1,6 = 1,6$

13) $2,1 < 2,48$

14) $4,4 < 4,5$

15) $4,5 < 4,6$

16) $6,78 > 6,26$

17) $4,2 = 4,2$

18) $6,5 = 6,5$

19) $3,59 > 3,18$

20) $7,32 > 7,2$

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