



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

- 1) 9,64 _____ 9,6
- 2) 8,16 _____ 8,25
- 3) 4,27 _____ 4,25
- 4) 7,5 _____ 7,50
- 5) 8,4 _____ 8,40
- 6) 2,31 _____ 2,7
- 7) 3,76 _____ 3,67
- 8) 9,94 _____ 9,6
- 9) 9,9 _____ 9,7
- 10) 1,0 _____ 7,0
- 11) 2,37 _____ 2,48
- 12) 7,2 _____ 7,8
- 13) 1,2 _____ 1,2
- 14) 5,4 _____ 9,4
- 15) 4,82 _____ 4,95
- 16) 6,2 _____ 6,2
- 17) 2,79 _____ 2,38
- 18) 4,53 _____ 4,4
- 19) 1,11 _____ 1,48
- 20) 7,6 _____ 7,7

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) $9,64 > 9,6$

2) $8,16 < 8,25$

3) $4,27 > 4,25$

4) $7,5 = 7,50$

5) $8,4 = 8,40$

6) $2,31 < 2,7$

7) $3,76 > 3,67$

8) $9,94 > 9,6$

9) $9,9 > 9,7$

10) $1,0 < 7,0$

11) $2,37 < 2,48$

12) $7,2 < 7,8$

13) $1,2 = 1,2$

14) $5,4 < 9,4$

15) $4,82 < 4,95$

16) $6,2 = 6,2$

17) $2,79 > 2,38$

18) $4,53 > 4,4$

19) $1,11 < 1,48$

20) $7,6 < 7,7$

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