



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

- 1) 9,1 _____ 9,86
- 2) 7,9 _____ 7,2
- 3) 3,6 _____ 3,8
- 4) 9,4 _____ 9,47
- 5) 3,3 _____ 3,2
- 6) 7,76 _____ 7,61
- 7) 4,1 _____ 7,1
- 8) 1,66 _____ 1,64
- 9) 1,72 _____ 1,7
- 10) 9,4 _____ 9,4
- 11) 3,87 _____ 3,26
- 12) 1,5 _____ 1,1
- 13) 3,49 _____ 2,49
- 14) 8,6 _____ 8,2
- 15) 4,57 _____ 4,32
- 16) 9,8 _____ 9,80
- 17) 2,78 _____ 2,53
- 18) 6,7 _____ 6,70
- 19) 2,83 _____ 2,26
- 20) 6,48 _____ 6,79

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) $9,1 < 9,86$
- 2) $7,9 > 7,2$
- 3) $3,6 < 3,8$
- 4) $9,4 < 9,47$
- 5) $3,3 > 3,2$
- 6) $7,76 > 7,61$
- 7) $4,1 < 7,1$
- 8) $1,66 > 1,64$
- 9) $1,72 > 1,7$
- 10) $9,4 = 9,4$
- 11) $3,87 > 3,26$
- 12) $1,5 > 1,1$
- 13) $3,49 > 2,49$
- 14) $8,6 > 8,2$
- 15) $4,57 > 4,32$
- 16) $9,8 = 9,80$
- 17) $2,78 > 2,53$
- 18) $6,7 = 6,70$
- 19) $2,83 > 2,26$
- 20) $6,48 < 6,79$

Risposte

1. $<$
2. $>$
3. $<$
4. $<$
5. $>$
6. $>$
7. $<$
8. $>$
9. $>$
10. $=$
11. $>$
12. $>$
13. $>$
14. $>$
15. $>$
16. $=$
17. $>$
18. $=$
19. $>$
20. $<$