



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

- 1) 9,12 _____ 9,38
- 2) 4,32 _____ 4,38
- 3) 4,27 _____ 4,33
- 4) 8,06 _____ 3,06
- 5) 2,32 _____ 2,62
- 6) 1,5 _____ 1,8
- 7) 5,8 _____ 5,8
- 8) 6,3 _____ 3,3
- 9) 9,91 _____ 9,3
- 10) 8,2 _____ 8,78
- 11) 9,89 _____ 9,53
- 12) 9,78 _____ 9,84
- 13) 9,1 _____ 9,18
- 14) 8,74 _____ 8,74
- 15) 9,32 _____ 9,76
- 16) 2,9 _____ 2,9
- 17) 6,33 _____ 6,17
- 18) 7,8 _____ 7,80
- 19) 8,6 _____ 8,6
- 20) 5,47 _____ 5,4

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) 9,12 < 9,38
- 2) 4,32 < 4,38
- 3) 4,27 < 4,33
- 4) 8,06 > 3,06
- 5) 2,32 < 2,62
- 6) 1,5 < 1,8
- 7) 5,8 = 5,8
- 8) 6,3 > 3,3
- 9) 9,91 > 9,3
- 10) 8,2 < 8,78
- 11) 9,89 > 9,53
- 12) 9,78 < 9,84
- 13) 9,1 < 9,18
- 14) 8,74 = 8,74
- 15) 9,32 < 9,76
- 16) 2,9 = 2,9
- 17) 6,33 > 6,17
- 18) 7,8 = 7,80
- 19) 8,6 = 8,6
- 20) 5,47 > 5,4

Risposte

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