



Usa '<' '>' o '=' para comparar números.

Respuestas

- 1) 9.64 _____ 9.648
- 2) 8.1 _____ 8.2
- 3) 4.2 _____ 4.251
- 4) 7.56 _____ 7.560
- 5) 8.49 _____ 8.490
- 6) 2.3 _____ 2.71
- 7) 3.766 _____ 3.676
- 8) 9.94 _____ 9.64
- 9) 9.952 _____ 9.727
- 10) 1.0 _____ 7.0
- 11) 2.376 _____ 2.489
- 12) 7.248 _____ 7.842
- 13) 1.2 _____ 1.22
- 14) 5.44 _____ 9.44
- 15) 4.82 _____ 4.95
- 16) 6.25 _____ 6.2
- 17) 2.7 _____ 2.3
- 18) 4.53 _____ 4.49
- 19) 1.1 _____ 1.4
- 20) 7.67 _____ 7.73

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



Usa '<' '>' o '=' para comparar números.

1) $9.64 < 9.648$

2) $8.1 < 8.2$

3) $4.2 < 4.251$

4) $7.56 = 7.560$

5) $8.49 = 8.490$

6) $2.3 < 2.71$

7) $3.766 > 3.676$

8) $9.94 > 9.64$

9) $9.952 > 9.727$

10) $1.0 < 7.0$

11) $2.376 < 2.489$

12) $7.248 < 7.842$

13) $1.2 < 1.22$

14) $5.44 < 9.44$

15) $4.82 < 4.95$

16) $6.25 > 6.2$

17) $2.7 > 2.3$

18) $4.53 > 4.49$

19) $1.1 < 1.4$

20) $7.67 < 7.73$

Respuestas

1. $<$

2. $<$

3. $<$

4. $=$

5. $=$

6. $<$

7. $>$

8. $>$

9. $>$

10. $<$

11. $<$

12. $<$

13. $<$

14. $<$

15. $<$

16. $>$

17. $>$

18. $>$

19. $<$

20. $<$