



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

Respuestas

1) 9.64 _____ 9.648

1. _____

2) 8.1 _____ 8.2

2. _____

3) 4.2 _____ 4.251

3. _____

4) 7.56 _____ 7.560

4. _____

5) 8.49 _____ 8.490

5. _____

6) 2.3 _____ 2.71

6. _____

7) 3.766 _____ 3.676

7. _____

8) 9.94 _____ 9.64

8. _____

9) 9.952 _____ 9.727

9. _____

10) 1.0 _____ 7.0

10. _____

11) 2.376 _____ 2.489

11. _____

12) 7.248 _____ 7.842

12. _____

13) 1.2 _____ 1.22

13. _____

14) 5.44 _____ 9.44

14. _____

15) 4.82 _____ 4.95

15. _____

16) 6.25 _____ 6.2

16. _____

17) 2.7 _____ 2.3

17. _____

18) 4.53 _____ 4.49

18. _____

19) 1.1 _____ 1.4

19. _____

20) 7.67 _____ 7.73

20. _____



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

Respuestas

1) $9.64 < 9.648$

1. $<$

2) $8.1 < 8.2$

2. $<$

3) $4.2 < 4.251$

3. $<$

4) $7.56 = 7.560$

4. $=$

5) $8.49 = 8.490$

5. $=$

6) $2.3 < 2.71$

6. $<$

7) $3.766 > 3.676$

7. $>$

8) $9.94 > 9.64$

8. $>$

9) $9.952 > 9.727$

9. $>$

10) $1.0 < 7.0$

10. $<$

11) $2.376 < 2.489$

11. $<$

12) $7.248 < 7.842$

12. $<$

13) $1.2 < 1.22$

13. $<$

14) $5.44 < 9.44$

14. $<$

15) $4.82 < 4.95$

15. $<$

16) $6.25 > 6.2$

16. $>$

17) $2.7 > 2.3$

17. $>$

18) $4.53 > 4.49$

18. $>$

19) $1.1 < 1.4$

19. $<$

20) $7.67 < 7.73$

20. $<$