



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

Respuestas

- 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

- 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.

Respuestas

1) $9.64 > 9.6$

1. $>$

2) $8.16 < 8.25$

2. $<$

3) $4.27 > 4.25$

3. $>$

4) $7.5 = 7.50$

4. $=$

5) $8.4 = 8.40$

5. $=$

6) $2.31 < 2.7$

6. $<$

7) $3.76 > 3.67$

7. $>$

8) $9.94 > 9.6$

8. $>$

9) $9.9 > 9.7$

9. $>$

10) $1.0 < 7.0$

10. $<$

11) $2.37 < 2.48$

11. $<$

12) $7.2 < 7.8$

12. $<$

13) $1.2 = 1.2$

13. $=$

14) $5.4 < 9.4$

14. $<$

15) $4.82 < 4.95$

15. $<$

16) $6.2 = 6.2$

16. $=$

17) $2.79 > 2.38$

17. $>$

18) $4.53 > 4.4$

18. $>$

19) $1.11 < 1.48$

19. $<$

20) $7.6 < 7.7$

20. $<$