



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

Respuestas

- 1) 9.7 _____ 9.8
- 2) 3.7 _____ 3.1
- 3) 1.9 _____ 7.9
- 4) 2.78 _____ 2.249
- 5) 6.5 _____ 6.3
- 6) 3.598 _____ 3.22
- 7) 1.5 _____ 1.2
- 8) 7.427 _____ 7.4
- 9) 6.47 _____ 6.31
- 10) 3.318 _____ 3.138
- 11) 7.1 _____ 7.9
- 12) 2.898 _____ 2.295
- 13) 2.324 _____ 2.119
- 14) 1.515 _____ 1.5
- 15) 5.3 _____ 5.4
- 16) 3.164 _____ 3.614
- 17) 7.2 _____ 7.24
- 18) 6.44 _____ 6.440
- 19) 9.293 _____ 9.462
- 20) 3.850 _____ 6.850

- 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) $9.7 < 9.8$

1. $<$

2) $3.7 > 3.1$

2. $>$

3) $1.9 < 7.9$

3. $<$

4) $2.78 > 2.249$

4. $>$

5) $6.5 > 6.3$

5. $>$

6) $3.598 > 3.22$

6. $>$

7) $1.5 > 1.2$

7. $>$

8) $7.427 > 7.4$

8. $>$

9) $6.47 > 6.31$

9. $>$

10) $3.318 > 3.138$

10. $>$

11) $7.1 < 7.9$

11. $<$

12) $2.898 > 2.295$

12. $>$

13) $2.324 > 2.119$

13. $>$

14) $1.515 > 1.5$

14. $>$

15) $5.3 < 5.4$

15. $<$

16) $3.164 < 3.614$

16. $<$

17) $7.2 < 7.24$

17. $<$

18) $6.44 = 6.440$

18. $=$

19) $9.293 < 9.462$

19. $<$

20) $3.850 < 6.850$

20. $<$