



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

Respuestas

- 1) 6.32 _____ 6.6
- 2) 6.84 _____ 6.840
- 3) 7.4 _____ 7.4
- 4) 3.687 _____ 3.687
- 5) 3.399 _____ 3.3
- 6) 2.3 _____ 1.3
- 7) 9.771 _____ 9.414
- 8) 3.877 _____ 3.226
- 9) 2.138 _____ 2.1
- 10) 9.198 _____ 9.18
- 11) 3.77 _____ 3.19
- 12) 3.428 _____ 3.1
- 13) 4.366 _____ 4.366
- 14) 1.975 _____ 1.535
- 15) 1.5 _____ 1.7
- 16) 7.3 _____ 7.4
- 17) 1.633 _____ 1.286
- 18) 4.77 _____ 1.77
- 19) 5.686 _____ 5.5
- 20) 6.11 _____ 6.110

- 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) $6.32 < 6.6$

1. $<$

2) $6.84 = 6.840$

2. $=$

3) $7.4 = 7.4$

3. $=$

4) $3.687 = 3.687$

4. $=$

5) $3.399 > 3.3$

5. $>$

6) $2.3 > 1.3$

6. $>$

7) $9.771 > 9.414$

7. $>$

8) $3.877 > 3.226$

8. $>$

9) $2.138 > 2.1$

9. $>$

10) $9.198 > 9.18$

10. $>$

11) $3.77 > 3.19$

11. $>$

12) $3.428 > 3.1$

12. $>$

13) $4.366 = 4.366$

13. $=$

14) $1.975 > 1.535$

14. $>$

15) $1.5 < 1.7$

15. $<$

16) $7.3 < 7.4$

16. $<$

17) $1.633 > 1.286$

17. $>$

18) $4.77 > 1.77$

18. $>$

19) $5.686 > 5.5$

19. $>$

20) $6.11 = 6.110$

20. $=$