



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. \_\_\_\_\_



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.  $=$