



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.  $<$