



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

**Respuestas**

- 1) 7.564 \_\_\_\_\_ 1.564
- 2) 5.38 \_\_\_\_\_ 5.35
- 3) 2.112 \_\_\_\_\_ 2.569
- 4) 1.24 \_\_\_\_\_ 1.974
- 5) 2.121 \_\_\_\_\_ 2.121
- 6) 7.583 \_\_\_\_\_ 7.743
- 7) 9.48 \_\_\_\_\_ 9.23
- 8) 1.90 \_\_\_\_\_ 9.90
- 9) 5.39 \_\_\_\_\_ 5.390
- 10) 2.74 \_\_\_\_\_ 2.51
- 11) 9.8 \_\_\_\_\_ 9.79
- 12) 7.73 \_\_\_\_\_ 7.994
- 13) 4.153 \_\_\_\_\_ 4.757
- 14) 3.16 \_\_\_\_\_ 3.52
- 15) 5.5 \_\_\_\_\_ 5.520
- 16) 6.69 \_\_\_\_\_ 6.77
- 17) 9.25 \_\_\_\_\_ 9.795
- 18) 5.827 \_\_\_\_\_ 5.827
- 19) 2.71 \_\_\_\_\_ 2.7
- 20) 6.96 \_\_\_\_\_ 6.960

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) 7.564 > 1.564
- 2) 5.38 > 5.35
- 3) 2.112 < 2.569
- 4) 1.24 < 1.974
- 5) 2.121 = 2.121
- 6) 7.583 < 7.743
- 7) 9.48 > 9.23
- 8) 1.90 < 9.90
- 9) 5.39 = 5.390
- 10) 2.74 > 2.51
- 11) 9.8 > 9.79
- 12) 7.73 < 7.994
- 13) 4.153 < 4.757
- 14) 3.16 < 3.52
- 15) 5.5 < 5.520
- 16) 6.69 < 6.77
- 17) 9.25 < 9.795
- 18) 5.827 = 5.827
- 19) 2.71 > 2.7
- 20) 6.96 = 6.960

1. >
2. >
3. <
4. <
5. =
6. <
7. >
8. <
9. =
10. >
11. >
12. <
13. <
14. <
15. <
16. <
17. <
18. =
19. >
20. =