



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

**Respuestas**

- 1) 5.680 \_\_\_\_\_ 1.680
- 2) 9.9 \_\_\_\_\_ 9.7
- 3) 3.6 \_\_\_\_\_ 3.3
- 4) 7.7 \_\_\_\_\_ 7.6
- 5) 2.974 \_\_\_\_\_ 2.874
- 6) 9.94 \_\_\_\_\_ 9.965
- 7) 6.58 \_\_\_\_\_ 6.580
- 8) 9.97 \_\_\_\_\_ 9.94
- 9) 3.33 \_\_\_\_\_ 3.21
- 10) 1.039 \_\_\_\_\_ 6.039
- 11) 6.234 \_\_\_\_\_ 6.13
- 12) 9.839 \_\_\_\_\_ 9.8
- 13) 2.553 \_\_\_\_\_ 2.463
- 14) 6.957 \_\_\_\_\_ 6.957
- 15) 7.73 \_\_\_\_\_ 7.730
- 16) 1.387 \_\_\_\_\_ 1.316
- 17) 7.6 \_\_\_\_\_ 7.64
- 18) 9.835 \_\_\_\_\_ 9.621
- 19) 4.1 \_\_\_\_\_ 4.437
- 20) 2.9 \_\_\_\_\_ 2.1

- 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.

- 1) 5.680 > 1.680
- 2) 9.9 > 9.7
- 3) 3.6 > 3.3
- 4) 7.7 > 7.6
- 5) 2.974 > 2.874
- 6) 9.94 < 9.965
- 7) 6.58 = 6.580
- 8) 9.97 > 9.94
- 9) 3.33 > 3.21
- 10) 1.039 < 6.039
- 11) 6.234 > 6.13
- 12) 9.839 > 9.8
- 13) 2.553 > 2.463
- 14) 6.957 = 6.957
- 15) 7.73 = 7.730
- 16) 1.387 > 1.316
- 17) 7.6 < 7.64
- 18) 9.835 > 9.621
- 19) 4.1 < 4.437
- 20) 2.9 > 2.1

**Respuestas**

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