



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

**Respuestas**

- 1) 5.665 \_\_\_\_\_ 5.832
- 2) 2.527 \_\_\_\_\_ 2.727
- 3) 9.286 \_\_\_\_\_ 9.2
- 4) 2.99 \_\_\_\_\_ 2.990
- 5) 6.6 \_\_\_\_\_ 2.6
- 6) 8.7 \_\_\_\_\_ 8.5
- 7) 8.76 \_\_\_\_\_ 8.7
- 8) 3.58 \_\_\_\_\_ 3.580
- 9) 5.25 \_\_\_\_\_ 5.39
- 10) 5.2 \_\_\_\_\_ 5.49
- 11) 1.44 \_\_\_\_\_ 1.58
- 12) 8.263 \_\_\_\_\_ 8.362
- 13) 4.47 \_\_\_\_\_ 4.97
- 14) 9.2 \_\_\_\_\_ 9.746
- 15) 1.6 \_\_\_\_\_ 1.4
- 16) 1.438 \_\_\_\_\_ 1.23
- 17) 8.48 \_\_\_\_\_ 8.91
- 18) 7.47 \_\_\_\_\_ 7.61
- 19) 9.261 \_\_\_\_\_ 9.7
- 20) 6.365 \_\_\_\_\_ 6.536

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) 5.665 < 5.832
- 2) 2.527 < 2.727
- 3) 9.286 > 9.2
- 4) 2.99 = 2.990
- 5) 6.6 > 2.6
- 6) 8.7 > 8.5
- 7) 8.76 > 8.7
- 8) 3.58 = 3.580
- 9) 5.25 < 5.39
- 10) 5.2 < 5.49
- 11) 1.44 < 1.58
- 12) 8.263 < 8.362
- 13) 4.47 < 4.97
- 14) 9.2 < 9.746
- 15) 1.6 > 1.4
- 16) 1.438 > 1.23
- 17) 8.48 < 8.91
- 18) 7.47 < 7.61
- 19) 9.261 < 9.7
- 20) 6.365 < 6.536

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