



Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

**Answers**

- 1) 2.827 \_\_\_\_\_ 2.827
- 2) 2.489 \_\_\_\_\_ 2.567
- 3) 1.7 \_\_\_\_\_ 1.9
- 4) 2.98 \_\_\_\_\_ 2.11
- 5) 3.7 \_\_\_\_\_ 3.71
- 6) 4.009 \_\_\_\_\_ 8.009
- 7) 6.169 \_\_\_\_\_ 6.849
- 8) 6.33 \_\_\_\_\_ 1.33
- 9) 4.63 \_\_\_\_\_ 4.6
- 10) 7.294 \_\_\_\_\_ 7.178
- 11) 7.34 \_\_\_\_\_ 7.28
- 12) 5.45 \_\_\_\_\_ 5.450
- 13) 4.719 \_\_\_\_\_ 4.216
- 14) 9.737 \_\_\_\_\_ 9.39
- 15) 1.116 \_\_\_\_\_ 1.887
- 16) 5.03 \_\_\_\_\_ 5.0
- 17) 2.468 \_\_\_\_\_ 2.468
- 18) 8.2 \_\_\_\_\_ 8.4
- 19) 2.212 \_\_\_\_\_ 2.587
- 20) 2.55 \_\_\_\_\_ 2.550

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_



Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

- 1) 2.827   =   2.827
- 2) 2.489   <   2.567
- 3) 1.7   <   1.9
- 4) 2.98   >   2.11
- 5) 3.7   <   3.71
- 6) 4.009   <   8.009
- 7) 6.169   <   6.849
- 8) 6.33   >   1.33
- 9) 4.63   >   4.6
- 10) 7.294   >   7.178
- 11) 7.34   >   7.28
- 12) 5.45   =   5.450
- 13) 4.719   >   4.216
- 14) 9.737   >   9.39
- 15) 1.116   <   1.887
- 16) 5.03   >   5.0
- 17) 2.468   =   2.468
- 18) 8.2   <   8.4
- 19) 2.212   <   2.587
- 20) 2.55   =   2.550

**Answers**

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