



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

Answers

1) 8.699 _____ 8.6

1. _____

2) 5.818 _____ 5.818

2. _____

3) 8.8 _____ 8.822

3. _____

4) 5.4 _____ 4.4

4. _____

5) 8.787 _____ 8.947

5. _____

6) 5.163 _____ 5.62

6. _____

7) 6.51 _____ 6.71

7. _____

8) 3.184 _____ 3.751

8. _____

9) 4.19 _____ 4.4

9. _____

10) 1.74 _____ 1.36

10. _____

11) 5.61 _____ 5.610

11. _____

12) 9.38 _____ 9.34

12. _____

13) 7.72 _____ 7.720

13. _____

14) 4.33 _____ 4.19

14. _____

15) 9.923 _____ 8.923

15. _____

16) 9.621 _____ 9.78

16. _____

17) 1.8 _____ 1.6

17. _____

18) 9.723 _____ 9.372

18. _____

19) 9.837 _____ 9.286

19. _____

20) 9.57 _____ 9.11

20. _____



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

- 1) 8.699 > 8.6
- 2) 5.818 = 5.818
- 3) 8.8 < 8.822
- 4) 5.4 > 4.4
- 5) 8.787 < 8.947
- 6) 5.163 < 5.62
- 7) 6.51 < 6.71
- 8) 3.184 < 3.751
- 9) 4.19 < 4.4
- 10) 1.74 > 1.36
- 11) 5.61 = 5.610
- 12) 9.38 > 9.34
- 13) 7.72 = 7.720
- 14) 4.33 > 4.19
- 15) 9.923 > 8.923
- 16) 9.621 < 9.78
- 17) 1.8 > 1.6
- 18) 9.723 > 9.372
- 19) 9.837 > 9.286
- 20) 9.57 > 9.11

Answers

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