



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

Answers

- 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

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) $8.699 > 8.6$

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) $9.57 > 9.11$

Answers1. $>$ 2. $=$ 3. $<$ 4. $>$ 5. $<$ 6. $<$ 7. $<$ 8. $<$ 9. $<$ 10. $>$ 11. $=$ 12. $>$ 13. $=$ 14. $>$ 15. $>$ 16. $<$ 17. $>$ 18. $>$ 19. $>$ 20. $>$