



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

Answers

- 1) 9.7 _____ 9.8
- 2) 3.7 _____ 3.1
- 3) 1.9 _____ 7.9
- 4) 2.78 _____ 2.249
- 5) 6.5 _____ 6.3
- 6) 3.598 _____ 3.22
- 7) 1.5 _____ 1.2
- 8) 7.427 _____ 7.4
- 9) 6.47 _____ 6.31
- 10) 3.318 _____ 3.138
- 11) 7.1 _____ 7.9
- 12) 2.898 _____ 2.295
- 13) 2.324 _____ 2.119
- 14) 1.515 _____ 1.5
- 15) 5.3 _____ 5.4
- 16) 3.164 _____ 3.614
- 17) 7.2 _____ 7.24
- 18) 6.44 _____ 6.440
- 19) 9.293 _____ 9.462
- 20) 3.850 _____ 6.850

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) $9.7 < 9.8$

2) $3.7 > 3.1$

3) $1.9 < 7.9$

4) $2.78 > 2.249$

5) $6.5 > 6.3$

6) $3.598 > 3.22$

7) $1.5 > 1.2$

8) $7.427 > 7.4$

9) $6.47 > 6.31$

10) $3.318 > 3.138$

11) $7.1 < 7.9$

12) $2.898 > 2.295$

13) $2.324 > 2.119$

14) $1.515 > 1.5$

15) $5.3 < 5.4$

16) $3.164 < 3.614$

17) $7.2 < 7.24$

18) $6.44 = 6.440$

19) $9.293 < 9.462$

20) $3.850 < 6.850$

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