



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

Answers

1) 7.8 _____ 8.8

2) 9.3 _____ 9.3

3) 1.8 _____ 1.8

4) 6.4 _____ 6.40

5) 6.7 _____ 1.7

6) 3.53 _____ 3.58

7) 1.92 _____ 1.1

8) 7.7 _____ 7.5

9) 7.3 _____ 7.7

10) 2.9 _____ 2.90

11) 6.9 _____ 6.7

12) 8.53 _____ 8.9

13) 5.1 _____ 5.5

14) 2.57 _____ 2.55

15) 9.5 _____ 9.4

16) 3.2 _____ 3.7

17) 6.62 _____ 6.3

18) 9.34 _____ 9.3

19) 3.73 _____ 3.89

20) 4.1 _____ 4.7

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) $7.8 < 8.8$

2) $9.3 = 9.3$

3) $1.8 = 1.8$

4) $6.4 = 6.40$

5) $6.7 > 1.7$

6) $3.53 < 3.58$

7) $1.92 > 1.1$

8) $7.7 > 7.5$

9) $7.3 < 7.7$

10) $2.9 = 2.90$

11) $6.9 > 6.7$

12) $8.53 < 8.9$

13) $5.1 < 5.5$

14) $2.57 > 2.55$

15) $9.5 > 9.4$

16) $3.2 < 3.7$

17) $6.62 > 6.3$

18) $9.34 > 9.3$

19) $3.73 < 3.89$

20) $4.1 < 4.7$

Answers

1. $<$

2. $=$

3. $=$

4. $=$

5. $>$

6. $<$

7. $>$

8. $>$

9. $<$

10. $=$

11. $>$

12. $<$

13. $<$

14. $>$

15. $>$

16. $<$

17. $>$

18. $>$

19. $<$

20. $<$