



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

Answers

1) 1.1 _____ 1.11

1. _____

2) 1.57 _____ 1.6

2. _____

3) 9.1 _____ 9.3

3. _____

4) 2.52 _____ 2.29

4. _____

5) 9.855 _____ 9.585

5. _____

6) 7.2 _____ 7.815

6. _____

7) 7.31 _____ 7.36

7. _____

8) 9.7 _____ 9.92

8. _____

9) 5.9 _____ 5.944

9. _____

10) 3.12 _____ 3.1

10. _____

11) 9.92 _____ 9.920

11. _____

12) 5.55 _____ 5.550

12. _____

13) 1.918 _____ 3.918

13. _____

14) 7.568 _____ 7.7

14. _____

15) 5.5 _____ 5.5

15. _____

16) 5.585 _____ 5.558

16. _____

17) 3.5 _____ 5.5

17. _____

18) 8.7 _____ 8.1

18. _____

19) 3.3 _____ 3.9

19. _____

20) 8.8 _____ 8.6

20. _____



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

1) $1.1 < 1.11$

2) $1.57 < 1.6$

3) $9.1 < 9.3$

4) $2.52 > 2.29$

5) $9.855 > 9.585$

6) $7.2 < 7.815$

7) $7.31 < 7.36$

8) $9.7 < 9.92$

9) $5.9 < 5.944$

10) $3.12 > 3.1$

11) $9.92 = 9.920$

12) $5.55 = 5.550$

13) $1.918 < 3.918$

14) $7.568 < 7.7$

15) $5.5 = 5.5$

16) $5.585 > 5.558$

17) $3.5 < 5.5$

18) $8.7 > 8.1$

19) $3.3 < 3.9$

20) $8.8 > 8.6$

Answers

1. $<$

2. $<$

3. $<$

4. $>$

5. $>$

6. $<$

7. $<$

8. $<$

9. $<$

10. $>$

11. $=$

12. $=$

13. $<$

14. $<$

15. $=$

16. $>$

17. $<$

18. $>$

19. $<$

20. $>$