



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

Answers

1) 6.8 _____ 9.8

1. _____

2) 2.57 _____ 2.570

2. _____

3) 2.722 _____ 2.911

3. _____

4) 5.925 _____ 5.6

4. _____

5) 6.348 _____ 6.533

5. _____

6) 3.75 _____ 8.75

6. _____

7) 3.871 _____ 3.871

7. _____

8) 1.1 _____ 1.159

8. _____

9) 7.23 _____ 7.11

9. _____

10) 3.711 _____ 3.759

10. _____

11) 6.27 _____ 6.270

11. _____

12) 1.6 _____ 1.6

12. _____

13) 2.151 _____ 2.4

13. _____

14) 4.41 _____ 4.542

14. _____

15) 4.55 _____ 4.68

15. _____

16) 6.7 _____ 6.2

16. _____

17) 4.2 _____ 4.24

17. _____

18) 6.576 _____ 6.567

18. _____

19) 3.59 _____ 3.18

19. _____

20) 7.3 _____ 7.264

20. _____



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

1) $6.8 < 9.8$

2) $2.57 = 2.570$

3) $2.722 < 2.911$

4) $5.925 > 5.6$

5) $6.348 < 6.533$

6) $3.75 < 8.75$

7) $3.871 = 3.871$

8) $1.1 < 1.159$

9) $7.23 > 7.11$

10) $3.711 < 3.759$

11) $6.27 = 6.270$

12) $1.6 = 1.6$

13) $2.151 < 2.4$

14) $4.41 < 4.542$

15) $4.55 < 4.68$

16) $6.7 > 6.2$

17) $4.2 < 4.24$

18) $6.576 > 6.567$

19) $3.59 > 3.18$

20) $7.3 > 7.264$

Answers

1. $<$

2. $=$

3. $<$

4. $>$

5. $<$

6. $<$

7. $=$

8. $<$

9. $>$

10. $<$

11. $=$

12. $=$

13. $<$

14. $<$

15. $<$

16. $>$

17. $<$

18. $>$

19. $>$

20. $>$