



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

Answers

- 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

- 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.

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. $>$