



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

Answers

- 1) 8.7 _____ 8.4
- 2) 4.3 _____ 4.9
- 3) 7.59 _____ 7.87
- 4) 5.78 _____ 5.96
- 5) 8.67 _____ 8.6
- 6) 2.66 _____ 2.87
- 7) 8.47 _____ 8.51
- 8) 7.73 _____ 7.7
- 9) 4.4 _____ 4.6
- 10) 7.8 _____ 7.89
- 11) 4.48 _____ 4.34
- 12) 9.9 _____ 9.64
- 13) 2.4 _____ 3.4
- 14) 2.5 _____ 2.50
- 15) 9.49 _____ 9.53
- 16) 6.9 _____ 6.9
- 17) 9.67 _____ 6.67
- 18) 1.7 _____ 1.9
- 19) 1.68 _____ 1.13
- 20) 9.5 _____ 9.4

- 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) 8.7 > 8.4
- 2) 4.3 < 4.9
- 3) 7.59 < 7.87
- 4) 5.78 < 5.96
- 5) 8.67 > 8.6
- 6) 2.66 < 2.87
- 7) 8.47 < 8.51
- 8) 7.73 > 7.7
- 9) 4.4 < 4.6
- 10) 7.8 < 7.89
- 11) 4.48 > 4.34
- 12) 9.9 > 9.64
- 13) 2.4 < 3.4
- 14) 2.5 = 2.50
- 15) 9.49 < 9.53
- 16) 6.9 = 6.9
- 17) 9.67 > 6.67
- 18) 1.7 < 1.9
- 19) 1.68 > 1.13
- 20) 9.5 > 9.4

Answers

- 1. >
- 2. <
- 3. <
- 4. <
- 5. >
- 6. <
- 7. <
- 8. >
- 9. <
- 10. <
- 11. >
- 12. >
- 13. <
- 14. =
- 15. <
- 16. =
- 17. >
- 18. <
- 19. >
- 20. >