



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

Answers

- 1) 5.5 _____ 5.6
- 2) 5.4 _____ 5.7
- 3) 4.9 _____ 4.9
- 4) 3.1 _____ 3.8
- 5) 5.69 _____ 5.6
- 6) 8.11 _____ 8.1
- 7) 2.42 _____ 2.4
- 8) 8.15 _____ 8.21
- 9) 9.91 _____ 9.32
- 10) 1.7 _____ 1.27
- 11) 2.42 _____ 4.42
- 12) 6.38 _____ 6.83
- 13) 8.1 _____ 7.1
- 14) 5.9 _____ 5.90
- 15) 5.11 _____ 5.27
- 16) 4.52 _____ 4.37
- 17) 9.81 _____ 9.14
- 18) 7.7 _____ 7.70
- 19) 1.29 _____ 1.13
- 20) 8.5 _____ 8.4

- 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) 5.5 < 5.6
- 2) 5.4 < 5.7
- 3) 4.9 = 4.9
- 4) 3.1 < 3.8
- 5) 5.69 > 5.6
- 6) 8.11 > 8.1
- 7) 2.42 > 2.4
- 8) 8.15 < 8.21
- 9) 9.91 > 9.32
- 10) 1.7 > 1.27
- 11) 2.42 < 4.42
- 12) 6.38 < 6.83
- 13) 8.1 > 7.1
- 14) 5.9 = 5.90
- 15) 5.11 < 5.27
- 16) 4.52 > 4.37
- 17) 9.81 > 9.14
- 18) 7.7 = 7.70
- 19) 1.29 > 1.13
- 20) 8.5 > 8.4

Answers

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