



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

Answers

1) 9.64 _____ 9.6

1. _____

2) 8.16 _____ 8.25

2. _____

3) 4.27 _____ 4.25

3. _____

4) 7.5 _____ 7.50

4. _____

5) 8.4 _____ 8.40

5. _____

6) 2.31 _____ 2.7

6. _____

7) 3.76 _____ 3.67

7. _____

8) 9.94 _____ 9.6

8. _____

9) 9.9 _____ 9.7

9. _____

10) 1.0 _____ 7.0

10. _____

11) 2.37 _____ 2.48

11. _____

12) 7.2 _____ 7.8

12. _____

13) 1.2 _____ 1.2

13. _____

14) 5.4 _____ 9.4

14. _____

15) 4.82 _____ 4.95

15. _____

16) 6.2 _____ 6.2

16. _____

17) 2.79 _____ 2.38

17. _____

18) 4.53 _____ 4.4

18. _____

19) 1.11 _____ 1.48

19. _____

20) 7.6 _____ 7.7

20. _____



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

- 1) 9.64 > 9.6
- 2) 8.16 < 8.25
- 3) 4.27 > 4.25
- 4) 7.5 = 7.50
- 5) 8.4 = 8.40
- 6) 2.31 < 2.7
- 7) 3.76 > 3.67
- 8) 9.94 > 9.6
- 9) 9.9 > 9.7
- 10) 1.0 < 7.0
- 11) 2.37 < 2.48
- 12) 7.2 < 7.8
- 13) 1.2 = 1.2
- 14) 5.4 < 9.4
- 15) 4.82 < 4.95
- 16) 6.2 = 6.2
- 17) 2.79 > 2.38
- 18) 4.53 > 4.4
- 19) 1.11 < 1.48
- 20) 7.6 < 7.7

Answers

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