



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. $<$