



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

Answers

1) 5.1 _____ 5.155

1. _____

2) 7.00 _____ 7.0

2. _____

3) 5.63 _____ 5.630

3. _____

4) 3.643 _____ 3.346

4. _____

5) 5.828 _____ 5.187

5. _____

6) 1.234 _____ 1.325

6. _____

7) 2.67 _____ 2.39

7. _____

8) 4.8 _____ 4.564

8. _____

9) 8.965 _____ 8.622

9. _____

10) 5.462 _____ 5.257

10. _____

11) 5.47 _____ 5.470

11. _____

12) 9.9 _____ 9.8

12. _____

13) 1.578 _____ 1.6

13. _____

14) 1.154 _____ 1.8

14. _____

15) 5.661 _____ 5.297

15. _____

16) 4.4 _____ 1.4

16. _____

17) 6.119 _____ 6.1

17. _____

18) 6.342 _____ 6.342

18. _____

19) 3.9 _____ 3.6

19. _____

20) 8.8 _____ 1.8

20. _____



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

1) $5.1 < 5.155$

2) $7.00 = 7.0$

3) $5.63 = 5.630$

4) $3.643 > 3.346$

5) $5.828 > 5.187$

6) $1.234 < 1.325$

7) $2.67 > 2.39$

8) $4.8 > 4.564$

9) $8.965 > 8.622$

10) $5.462 > 5.257$

11) $5.47 = 5.470$

12) $9.9 > 9.8$

13) $1.578 < 1.6$

14) $1.154 < 1.8$

15) $5.661 > 5.297$

16) $4.4 > 1.4$

17) $6.119 > 6.1$

18) $6.342 = 6.342$

19) $3.9 > 3.6$

20) $8.8 > 1.8$

Answers1. $<$ 2. $=$ 3. $=$ 4. $>$ 5. $>$ 6. $<$ 7. $>$ 8. $>$ 9. $>$ 10. $>$ 11. $=$ 12. $>$ 13. $<$ 14. $<$ 15. $>$ 16. $>$ 17. $>$ 18. $=$ 19. $>$ 20. $>$