



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

Answers

1) 5.6 _____ 5.8

1. _____

2) 2.5 _____ 2.7

2. _____

3) 9.28 _____ 9.2

3. _____

4) 2.9 _____ 2.90

4. _____

5) 6.6 _____ 2.6

5. _____

6) 8.7 _____ 8.5

6. _____

7) 8.7 _____ 8.7

7. _____

8) 3.5 _____ 3.50

8. _____

9) 5.25 _____ 5.3

9. _____

10) 5.28 _____ 5.4

10. _____

11) 1.4 _____ 1.5

11. _____

12) 8.2 _____ 8.3

12. _____

13) 4.4 _____ 4.9

13. _____

14) 9.2 _____ 9.7

14. _____

15) 1.68 _____ 1.48

15. _____

16) 1.4 _____ 1.2

16. _____

17) 8.48 _____ 8.91

17. _____

18) 7.47 _____ 7.61

18. _____

19) 9.26 _____ 9.7

19. _____

20) 6.36 _____ 6.53

20. _____



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

1) $5.6 < 5.8$

2) $2.5 < 2.7$

3) $9.28 > 9.2$

4) $2.9 = 2.90$

5) $6.6 > 2.6$

6) $8.7 > 8.5$

7) $8.7 = 8.7$

8) $3.5 = 3.50$

9) $5.25 < 5.3$

10) $5.28 < 5.4$

11) $1.4 < 1.5$

12) $8.2 < 8.3$

13) $4.4 < 4.9$

14) $9.2 < 9.7$

15) $1.68 > 1.48$

16) $1.4 > 1.2$

17) $8.48 < 8.91$

18) $7.47 < 7.61$

19) $9.26 < 9.7$

20) $6.36 < 6.53$

Answers

1. $<$

2. $<$

3. $>$

4. $=$

5. $>$

6. $>$

7. $=$

8. $=$

9. $<$

10. $<$

11. $<$

12. $<$

13. $<$

14. $<$

15. $>$

16. $>$

17. $<$

18. $<$

19. $<$

20. $<$