



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

Answers

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

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) $5.6 < 5.8$

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) $6.36 < 6.53$

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