



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

Answers

1) 5.9 _____ 5.5

2) 9.22 _____ 9.86

3) 9.1 _____ 9.6

4) 2.4 _____ 2.43

5) 3.3 _____ 3.1

6) 8.1 _____ 8.1

7) 2.5 _____ 2.8

8) 4.7 _____ 4.2

9) 3.94 _____ 3.9

10) 5.85 _____ 5.64

11) 8.87 _____ 8.68

12) 5.1 _____ 5.52

13) 8.25 _____ 8.15

14) 9.1 _____ 3.1

15) 7.71 _____ 7.83

16) 6.6 _____ 6.2

17) 4.2 _____ 4.9

18) 7.6 _____ 7.60

19) 8.5 _____ 8.50

20) 4.5 _____ 5.5

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) $5.9 > 5.5$

2) $9.22 < 9.86$

3) $9.1 < 9.6$

4) $2.4 < 2.43$

5) $3.3 > 3.1$

6) $8.1 = 8.1$

7) $2.5 < 2.8$

8) $4.7 > 4.2$

9) $3.94 > 3.9$

10) $5.85 > 5.64$

11) $8.87 > 8.68$

12) $5.1 < 5.52$

13) $8.25 > 8.15$

14) $9.1 > 3.1$

15) $7.71 < 7.83$

16) $6.6 > 6.2$

17) $4.2 < 4.9$

18) $7.6 = 7.60$

19) $8.5 = 8.50$

20) $4.5 < 5.5$

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