



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

Answers

1) 9.0 _____ 6.0

1. _____

2) 3.74 _____ 3.17

2. _____

3) 9.43 _____ 9.43

3. _____

4) 7.4 _____ 7.43

4. _____

5) 2.3 _____ 2.5

5. _____

6) 5.2 _____ 5.4

6. _____

7) 4.8 _____ 4.80

7. _____

8) 4.38 _____ 4.59

8. _____

9) 4.57 _____ 4.38

9. _____

10) 8.73 _____ 8.25

10. _____

11) 2.13 _____ 2.1

11. _____

12) 4.89 _____ 4.44

12. _____

13) 9.9 _____ 9.2

13. _____

14) 6.3 _____ 6.37

14. _____

15) 4.82 _____ 4.29

15. _____

16) 6.52 _____ 6.22

16. _____

17) 8.55 _____ 8.4

17. _____

18) 5.8 _____ 5.2

18. _____

19) 3.5 _____ 3.50

19. _____

20) 4.9 _____ 1.9

20. _____



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

1) $9.0 > 6.0$

2) $3.74 > 3.17$

3) $9.43 = 9.43$

4) $7.4 < 7.43$

5) $2.3 < 2.5$

6) $5.2 < 5.4$

7) $4.8 = 4.80$

8) $4.38 < 4.59$

9) $4.57 > 4.38$

10) $8.73 > 8.25$

11) $2.13 > 2.1$

12) $4.89 > 4.44$

13) $9.9 > 9.2$

14) $6.3 < 6.37$

15) $4.82 > 4.29$

16) $6.52 > 6.22$

17) $8.55 > 8.4$

18) $5.8 > 5.2$

19) $3.5 = 3.50$

20) $4.9 > 1.9$

Answers

1. $>$

2. $>$

3. $=$

4. $<$

5. $<$

6. $<$

7. $=$

8. $<$

9. $>$

10. $>$

11. $>$

12. $>$

13. $>$

14. $<$

15. $>$

16. $>$

17. $>$

18. $>$

19. $=$

20. $>$