



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

Answers

1) 8.31 _____ 8.75

1. _____

2) 3.31 _____ 3.7

2. _____

3) 4.6 _____ 4.1

3. _____

4) 9.9 _____ 9.9

4. _____

5) 4.0 _____ 4.0

5. _____

6) 8.2 _____ 8.20

6. _____

7) 7.5 _____ 1.5

7. _____

8) 4.3 _____ 5.3

8. _____

9) 1.86 _____ 1.75

9. _____

10) 8.39 _____ 8.56

10. _____

11) 2.27 _____ 2.62

11. _____

12) 7.64 _____ 7.7

12. _____

13) 6.12 _____ 6.76

13. _____

14) 3.1 _____ 3.43

14. _____

15) 4.86 _____ 4.15

15. _____

16) 5.1 _____ 5.10

16. _____

17) 4.40 _____ 4.4

17. _____

18) 6.8 _____ 6.1

18. _____

19) 5.56 _____ 5.76

19. _____

20) 7.95 _____ 7.43

20. _____



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

1) $8.31 < 8.75$

2) $3.31 < 3.7$

3) $4.6 > 4.1$

4) $9.9 = 9.9$

5) $4.0 = 4.0$

6) $8.2 = 8.20$

7) $7.5 > 1.5$

8) $4.3 < 5.3$

9) $1.86 > 1.75$

10) $8.39 < 8.56$

11) $2.27 < 2.62$

12) $7.64 < 7.7$

13) $6.12 < 6.76$

14) $3.1 < 3.43$

15) $4.86 > 4.15$

16) $5.1 = 5.10$

17) $4.40 = 4.4$

18) $6.8 > 6.1$

19) $5.56 < 5.76$

20) $7.95 > 7.43$

Answers

1. $<$

2. $<$

3. $>$

4. $=$

5. $=$

6. $=$

7. $>$

8. $<$

9. $>$

10. $<$

11. $<$

12. $<$

13. $<$

14. $<$

15. $>$

16. $=$

17. $=$

18. $>$

19. $<$

20. $>$