



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

Answers

1) 7.564 _____ 1.564

1. _____

2) 5.38 _____ 5.35

2. _____

3) 2.112 _____ 2.569

3. _____

4) 1.24 _____ 1.974

4. _____

5) 2.121 _____ 2.121

5. _____

6) 7.583 _____ 7.743

6. _____

7) 9.48 _____ 9.23

7. _____

8) 1.90 _____ 9.90

8. _____

9) 5.39 _____ 5.390

9. _____

10) 2.74 _____ 2.51

10. _____

11) 9.8 _____ 9.79

11. _____

12) 7.73 _____ 7.994

12. _____

13) 4.153 _____ 4.757

13. _____

14) 3.16 _____ 3.52

14. _____

15) 5.5 _____ 5.520

15. _____

16) 6.69 _____ 6.77

16. _____

17) 9.25 _____ 9.795

17. _____

18) 5.827 _____ 5.827

18. _____

19) 2.71 _____ 2.7

19. _____

20) 6.96 _____ 6.960

20. _____



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

Answers

1) $7.564 > 1.564$

1. $>$

2) $5.38 > 5.35$

2. $>$

3) $2.112 < 2.569$

3. $<$

4) $1.24 < 1.974$

4. $<$

5) $2.121 = 2.121$

5. $=$

6) $7.583 < 7.743$

6. $<$

7) $9.48 > 9.23$

7. $>$

8) $1.90 < 9.90$

8. $<$

9) $5.39 = 5.390$

9. $=$

10) $2.74 > 2.51$

10. $>$

11) $9.8 > 9.79$

11. $>$

12) $7.73 < 7.994$

12. $<$

13) $4.153 < 4.757$

13. $<$

14) $3.16 < 3.52$

14. $<$

15) $5.5 < 5.520$

15. $<$

16) $6.69 < 6.77$

16. $<$

17) $9.25 < 9.795$

17. $<$

18) $5.827 = 5.827$

18. $=$

19) $2.71 > 2.7$

19. $>$

20) $6.96 = 6.960$

20. $=$