



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

Answers

1) 9.78 _____ 9.8

1. _____

2) 3.7 _____ 3.1

2. _____

3) 1.9 _____ 7.9

3. _____

4) 2.78 _____ 2.2

4. _____

5) 6.5 _____ 6.3

5. _____

6) 3.5 _____ 3.22

6. _____

7) 1.57 _____ 1.25

7. _____

8) 7.42 _____ 7.4

8. _____

9) 6.4 _____ 6.3

9. _____

10) 3.3 _____ 3.1

10. _____

11) 7.1 _____ 7.93

11. _____

12) 2.89 _____ 2.29

12. _____

13) 2.3 _____ 2.1

13. _____

14) 1.51 _____ 1.5

14. _____

15) 5.3 _____ 5.4

15. _____

16) 3.1 _____ 3.6

16. _____

17) 7.2 _____ 7.2

17. _____

18) 6.4 _____ 6.40

18. _____

19) 9.2 _____ 9.4

19. _____

20) 3.85 _____ 6.85

20. _____



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

1) $9.78 < 9.8$

2) $3.7 > 3.1$

3) $1.9 < 7.9$

4) $2.78 > 2.2$

5) $6.5 > 6.3$

6) $3.5 > 3.22$

7) $1.57 > 1.25$

8) $7.42 > 7.4$

9) $6.4 > 6.3$

10) $3.3 > 3.1$

11) $7.1 < 7.93$

12) $2.89 > 2.29$

13) $2.3 > 2.1$

14) $1.51 > 1.5$

15) $5.3 < 5.4$

16) $3.1 < 3.6$

17) $7.2 = 7.2$

18) $6.4 = 6.40$

19) $9.2 < 9.4$

20) $3.85 < 6.85$

Answers

1. $<$

2. $>$

3. $<$

4. $>$

5. $>$

6. $>$

7. $>$

8. $>$

9. $>$

10. $>$

11. $<$

12. $>$

13. $>$

14. $>$

15. $<$

16. $<$

17. $=$

18. $=$

19. $<$

20. $<$