



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 '&lt;', '&gt;' 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.  $<$