



Use '&lt;', '&gt;' or '=' to compare the numbers.

Answers

1) 7.2 \_\_\_\_\_ 7.2

2) 5.8 \_\_\_\_\_ 5.8

3) 4.59 \_\_\_\_\_ 4.87

4) 9.6 \_\_\_\_\_ 9.1

5) 7.7 \_\_\_\_\_ 7.7

6) 8.4 \_\_\_\_\_ 8.40

7) 2.9 \_\_\_\_\_ 2.2

8) 7.8 \_\_\_\_\_ 8.8

9) 2.31 \_\_\_\_\_ 2.7

10) 8.97 \_\_\_\_\_ 8.7

11) 5.2 \_\_\_\_\_ 5.20

12) 6.38 \_\_\_\_\_ 6.96

13) 2.57 \_\_\_\_\_ 4.57

14) 7.97 \_\_\_\_\_ 7.78

15) 7.2 \_\_\_\_\_ 7.1

16) 7.9 \_\_\_\_\_ 7.3

17) 4.15 \_\_\_\_\_ 4.1

18) 4.53 \_\_\_\_\_ 4.14

19) 9.7 \_\_\_\_\_ 9.1

20) 5.35 \_\_\_\_\_ 5.31

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



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

1) 7.2   =   7.2

2) 5.8   =   5.8

3) 4.59   <   4.87

4) 9.6   >   9.1

5) 7.7   =   7.7

6) 8.4   =   8.40

7) 2.9   >   2.2

8) 7.8   <   8.8

9) 2.31   <   2.7

10) 8.97   >   8.7

11) 5.2   =   5.20

12) 6.38   <   6.96

13) 2.57   <   4.57

14) 7.97   >   7.78

15) 7.2   >   7.1

16) 7.9   >   7.3

17) 4.15   >   4.1

18) 4.53   >   4.14

19) 9.7   >   9.1

20) 5.35   >   5.31

Answers

1.   =  

2.   =  

3.   <  

4.   >  

5.   =  

6.   =  

7.   >  

8.   <  

9.   <  

10.   >  

11.   =  

12.   <  

13.   <  

14.   >  

15.   >  

16.   >  

17.   >  

18.   >  

19.   >  

20.   >