



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

**Answers**

1) 6.8 \_\_\_\_\_ 6.17

2) 8.9 \_\_\_\_\_ 8.9

3) 8.64 \_\_\_\_\_ 8.98

4) 3.38 \_\_\_\_\_ 8.38

5) 1.53 \_\_\_\_\_ 1.86

6) 5.49 \_\_\_\_\_ 5.54

7) 6.02 \_\_\_\_\_ 6.0

8) 3.53 \_\_\_\_\_ 3.8

9) 7.5 \_\_\_\_\_ 7.50

10) 7.3 \_\_\_\_\_ 7.7

11) 8.8 \_\_\_\_\_ 8.80

12) 1.06 \_\_\_\_\_ 1.0

13) 7.58 \_\_\_\_\_ 7.52

14) 4.57 \_\_\_\_\_ 4.71

15) 6.2 \_\_\_\_\_ 6.3

16) 3.2 \_\_\_\_\_ 3.8

17) 2.3 \_\_\_\_\_ 2.2

18) 2.47 \_\_\_\_\_ 2.97

19) 9.0 \_\_\_\_\_ 5.0

20) 5.34 \_\_\_\_\_ 5.22

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

1)  $6.8 > 6.17$

2)  $8.9 = 8.9$

3)  $8.64 < 8.98$

4)  $3.38 < 8.38$

5)  $1.53 < 1.86$

6)  $5.49 < 5.54$

7)  $6.02 > 6.0$

8)  $3.53 < 3.8$

9)  $7.5 = 7.50$

10)  $7.3 < 7.7$

11)  $8.8 = 8.80$

12)  $1.06 > 1.0$

13)  $7.58 > 7.52$

14)  $4.57 < 4.71$

15)  $6.2 < 6.3$

16)  $3.2 < 3.8$

17)  $2.3 > 2.2$

18)  $2.47 < 2.97$

19)  $9.0 > 5.0$

20)  $5.34 > 5.22$

Answers

1.  $>$

2.  $=$

3.  $<$

4.  $<$

5.  $<$

6.  $<$

7.  $>$

8.  $<$

9.  $=$

10.  $<$

11.  $=$

12.  $>$

13.  $>$

14.  $<$

15.  $<$

16.  $<$

17.  $>$

18.  $<$

19.  $>$

20.  $>$