



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

Answers

1)  $1.64$  \_\_\_\_\_  $1.64$

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

2)  $6.84$  \_\_\_\_\_  $6.4$

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

3)  $6.1$  \_\_\_\_\_  $6.7$

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

4)  $7.6$  \_\_\_\_\_  $7.68$

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

5)  $8.9$  \_\_\_\_\_  $8.2$

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

6)  $2.5$  \_\_\_\_\_  $9.5$

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

7)  $8.14$  \_\_\_\_\_  $5.14$

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

8)  $3.32$  \_\_\_\_\_  $3.9$

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

9)  $8.42$  \_\_\_\_\_  $8.4$

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

10)  $9.7$  \_\_\_\_\_  $9.76$

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

11)  $9.1$  \_\_\_\_\_  $9.10$

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

12)  $9.4$  \_\_\_\_\_  $9.3$

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

13)  $5.8$  \_\_\_\_\_  $5.4$

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

14)  $9.9$  \_\_\_\_\_  $9.7$

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

15)  $3.7$  \_\_\_\_\_  $3.7$

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

16)  $2.4$  \_\_\_\_\_  $2.5$

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

17)  $7.53$  \_\_\_\_\_  $7.25$

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

18)  $6.5$  \_\_\_\_\_  $6.50$

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

19)  $3.8$  \_\_\_\_\_  $3.1$

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

20)  $9.74$  \_\_\_\_\_  $9.1$

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



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

1)  $1.64 = 1.64$

2)  $6.84 > 6.4$

3)  $6.1 < 6.7$

4)  $7.6 < 7.68$

5)  $8.9 > 8.2$

6)  $2.5 < 9.5$

7)  $8.14 > 5.14$

8)  $3.32 < 3.9$

9)  $8.42 > 8.4$

10)  $9.7 < 9.76$

11)  $9.1 = 9.10$

12)  $9.4 > 9.3$

13)  $5.8 > 5.4$

14)  $9.9 > 9.7$

15)  $3.7 = 3.7$

16)  $2.4 < 2.5$

17)  $7.53 > 7.25$

18)  $6.5 = 6.50$

19)  $3.8 > 3.1$

20)  $9.74 > 9.1$

Answers

1.  $=$

2.  $>$

3.  $<$

4.  $<$

5.  $>$

6.  $<$

7.  $>$

8.  $<$

9.  $>$

10.  $<$

11.  $=$

12.  $>$

13.  $>$

14.  $>$

15.  $=$

16.  $<$

17.  $>$

18.  $=$

19.  $>$

20.  $>$