

Compare the numbers. Add: > or < or =

1.  $8$  \_\_\_\_\_  $3$

2.  $1$  \_\_\_\_\_  $6$

3.  $9$  \_\_\_\_\_  $7$

4.  $5$  \_\_\_\_\_  $1$

5.  $9$  \_\_\_\_\_  $1$

6.  $1$  \_\_\_\_\_  $2$

7.  $8$  \_\_\_\_\_  $9$

8.  $6$  \_\_\_\_\_  $3$

9.  $10$  \_\_\_\_\_  $7$

10.  $2$  \_\_\_\_\_  $9$

11.  $1$  \_\_\_\_\_  $10$

12.  $4$  \_\_\_\_\_  $8$

13.  $9$  \_\_\_\_\_  $6$

14.  $10$  \_\_\_\_\_  $1$

15.  $10$  \_\_\_\_\_  $6$

16.  $10$  \_\_\_\_\_  $9$

17.  $4$  \_\_\_\_\_  $7$

18.  $6$  \_\_\_\_\_  $6$

19.  $2$  \_\_\_\_\_  $7$

20.  $3$  \_\_\_\_\_  $8$

Compare the numbers. Add: > or < or =

1.  $8 > 3$

2.  $1 < 6$

3.  $9 > 7$

4.  $5 > 1$

5.  $9 > 1$

6.  $1 < 2$

7.  $8 < 9$

8.  $6 > 3$

9.  $10 > 7$

10.  $2 < 9$

11.  $1 < 10$

12.  $4 < 8$

13.  $9 > 6$

14.  $10 > 1$

15.  $10 > 6$

16.  $10 > 9$

17.  $4 < 7$

18.  $6 = 6$

19.  $2 < 7$

20.  $3 < 8$