

Compare the numbers. Add: > or < or =

1. 9 \_\_\_\_\_ 17

2. 12 \_\_\_\_\_ 11

3. 27 \_\_\_\_\_ 21

4. 8 \_\_\_\_\_ 26

5. 4 \_\_\_\_\_ 30

6. 17 \_\_\_\_\_ 9

7. 14 \_\_\_\_\_ 8

8. 21 \_\_\_\_\_ 19

9. 16 \_\_\_\_\_ 15

10. 29 \_\_\_\_\_ 2

11. 6 \_\_\_\_\_ 20

12. 25 \_\_\_\_\_ 1

13. 8 \_\_\_\_\_ 25

14. 26 \_\_\_\_\_ 12

15. 19 \_\_\_\_\_ 11

16. 25 \_\_\_\_\_ 10

17. 5 \_\_\_\_\_ 6

18. 11 \_\_\_\_\_ 4

19. 11 \_\_\_\_\_ 25

20. 21 \_\_\_\_\_ 8

Compare the numbers. Add: > or < or =

1. 9 < 17  
\_\_\_\_\_

2. 12 > 11  
\_\_\_\_\_

3. 27 > 21  
\_\_\_\_\_

4. 8 < 26  
\_\_\_\_\_

5. 4 < 30  
\_\_\_\_\_

6. 17 > 9  
\_\_\_\_\_

7. 14 > 8  
\_\_\_\_\_

8. 21 > 19  
\_\_\_\_\_

9. 16 > 15  
\_\_\_\_\_

10. 29 > 2  
\_\_\_\_\_

11. 6 < 20  
\_\_\_\_\_

12. 25 > 1  
\_\_\_\_\_

13. 8 < 25  
\_\_\_\_\_

14. 26 > 12  
\_\_\_\_\_

15. 19 > 11  
\_\_\_\_\_

16. 25 > 10  
\_\_\_\_\_

17. 5 < 6  
\_\_\_\_\_

18. 11 > 4  
\_\_\_\_\_

19. 11 < 25  
\_\_\_\_\_

20. 21 > 8  
\_\_\_\_\_