

Name: \_\_\_\_\_

Class: \_\_\_\_\_

## Comparing numbers

Compare the numbers. Add: > or < or =

1. **5** \_\_\_ **3**

2. **10** \_\_\_ **18**

3. **18** \_\_\_ **1**

4. **6** \_\_\_ **7**

5. **11** \_\_\_ **14**

6. **6** \_\_\_ **18**

7. **14** \_\_\_ **17**

8. **5** \_\_\_ **15**

9. **11** \_\_\_ **4**

10. **2** \_\_\_ **6**

11. **9** \_\_\_ **16**

12. **5** \_\_\_ **1**

13. **19** \_\_\_ **16**

14. **10** \_\_\_ **6**

15. **13** \_\_\_ **10**

16. **2** \_\_\_ **12**

17. **18** \_\_\_ **8**

18. **6** \_\_\_ **6**

19. **2** \_\_\_ **5**

20. **12** \_\_\_ **11**

21. **8** \_\_\_ **3**

22. **2** \_\_\_ **17**

\_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Class: \_\_\_\_\_

# Comparing numbers

Compare the numbers. Add: > or < or =

1.  $5 > 3$   
      

2.  $10 < 18$   
      

3.  $18 > 1$   
      

4.  $6 < 7$   
      

5.  $11 < 14$   
      

6.  $6 < 18$   
      

7.  $14 < 17$   
      

8.  $5 < 15$   
      

9.  $11 > 4$   
      

10.  $2 < 6$   
      

11.  $9 < 16$   
      

12.  $5 > 1$   
      

13.  $19 > 16$   
      

14.  $10 > 6$   
      

15.  $13 > 10$   
      

16.  $2 < 12$   
      

17.  $18 > 8$   
      

18.  $6 = 6$   
      

19.  $2 < 5$   
      

20.  $12 > 11$   
      

21.  $8 > 3$   
      

22.  $2 < 17$