

Name: _____

Class: _____

Comparing numbers up to 100

Compare the numbers. Add: > or < or =

1. **5** ___ **62**

2. **62** ___ **59**

3. **4** ___ **5**

4. **5** ___ **6**

5. **3** ___ **14**

6. **3** ___ **8**

7. **20** ___ **4**

8. **44** ___ **86**

9. **34** ___ **8**

10. **66** ___ **99**

11. **44** ___ **33**

12. **52** ___ **4**

13. **7** ___ **48**

14. **39** ___ **91**

15. **7** ___ **7**

16. **52** ___ **8**

17. **2** ___ **7**

18. **39** ___ **36**

19. **66** ___ **8**

20. **1** ___ **91**

21. **83** ___ **7**

22. **92** ___ **24**

23. **19** ___ **11**

24. **19** ___ **50**

25. **8** ___ **7**

26. **48** ___ **74**

27. **36** ___ **7**

28. **7** ___ **3**

29. **25** ___ **59**

30. **4** ___ **2**

31. **90** ___ **23**

32. **84** ___ **35**

33. **6** ___ **88**

Name: _____

Class: _____

Comparing numbers up to 100

Compare the numbers. Add: > or < or =

1. $5 < 62$

2. $62 > 59$

3. $4 < 5$

4. $5 < 6$

5. $3 < 14$

6. $3 < 8$

7. $20 > 4$

8. $44 < 86$

9. $34 > 8$

10. $66 < 99$

11. $44 > 33$

12. $52 > 4$

13. $7 < 48$

14. $39 < 91$

15. $7 = 7$

16. $52 > 8$

17. $2 < 7$

18. $39 > 36$

19. $66 > 8$

20. $1 < 91$

21. $83 > 7$

22. $92 > 24$

23. $19 > 11$

24. $19 < 50$

25. $8 > 7$

26. $48 < 74$

27. $36 > 7$

28. $7 > 3$

29. $25 < 59$

30. $4 > 2$

31. $90 > 23$

32. $84 > 35$

33. $6 < 88$