

Compare the numbers. Add: > or < or =

1. $2 < 8$

2. $31 < 83$

3. $126 > 6$

4. $837 > 26$

5. $18 < 43$

6. $22 > 8$

7. $9 < 56$

8. $852 > 31$

9. $825 > 2$

10. $17 < 71$

11. $15 < 66$

12. $64 < 873$

13. $67 = 67$

14. $666 > 96$

15. $2 < 599$

16. $88 < 971$

17. $13 < 111$

18. $417 > 62$

19. $76 < 449$

20. $442 > 4$

21. $755 > 307$

22. $99 > 21$

23. $2 < 4$

24. $9 > 7$

25. $4 = 4$

26. $923 > 2$

27. $9 = 9$

28. $224 > 7$

29. $521 > 93$

30. $745 > 45$

31. $70 < 558$

32. $3 < 61$

33. $949 > 3$

34. $8 < 14$

35. $80 > 5$

36. $607 > 2$

37. $331 > 77$

38. $19 < 457$

39. $851 > 227$

40. $7 < 740$

41. $56 > 9$

42. $965 > 11$

43. $587 > 20$

44. $24 < 94$

45. $63 > 16$

46. $653 > 6$

47. $8 < 38$

48. $499 < 893$

49. $562 > 456$

50. $3 < 9$

51. $48 < 864$

52. $774 > 697$

53. $99 < 629$

54. $8 < 932$

55. $6 < 988$

56. $37 > 4$

57. $543 > 9$

58. $1 < 27$

59. $6 < 46$

60. $399 > 392$

61. $810 < 940$

62. $351 > 228$

63. $98 > 6$

64. $35 < 39$

65. $48 > 3$

66. $93 > 32$

67. $54 > 5$

68. $51 > 9$

69. $611 > 7$

70. $23 < 455$

71. $145 > 34$

72. $1 < 125$

73. $1 < 3$

74. $6 < 138$

75. $74 > 32$

76. $3 < 266$

77. $159 < 810$

78. $7 < 273$

79. $802 > 55$

80. $22 > 4$