

Compare the numbers. Add: > or < or =

1. $3 < 7$

2. $986 > 8$

3. $6 < 7$

4. $320 < 462$

5. $4 < 13$

6. $44 < 98$

7. $75 > 26$

8. $187 > 69$

9. $6 < 51$

10. $52 < 53$

11. $146 > 63$

12. $1 < 390$

13. $43 < 653$

14. $64 < 690$

15. $134 > 31$

16. $16 > 1$

17. $6 < 35$

18. $533 < 873$

19. $932 > 4$

20. $771 > 306$

21. $263 < 510$

22. $8 > 6$

23. $88 > 56$

24. $4 < 7$

25. $518 > 58$

26. $524 > 87$

27. $10 < 678$

28. $62 < 259$

29. $2 < 3$

30. $6 < 314$

31. $81 < 86$

32. $396 < 466$

33. $622 > 45$

34. $3 < 55$

35. $97 < 310$

36. $5 > 1$

37. $4 < 8$

38. $7 < 45$

39. $30 > 9$

40. $774 > 272$

41. $4 < 778$

42. $4 < 884$

43. $78 < 333$

44. $63 > 1$

45. $64 < 620$

46. $978 > 2$

47. $1 < 150$

48. $6 < 846$

49. $7 > 6$

50. $592 < 688$

51. $51 > 4$

52. $276 > 138$

53. $9 < 29$

54. $407 > 2$

55. $5 < 24$

56. $85 < 99$

57. $9 = 9$

58. $57 > 9$

59. $219 > 5$

60. $932 > 9$

61. $7 > 3$

62. $5 < 744$

63. $86 > 29$

64. $746 > 664$

65. $283 > 1$

66. $836 > 56$

67. $509 > 84$

68. $6 < 28$

69. $7 < 953$

70. $392 < 652$

71. $5 < 72$

72. $1 = 1$

73. $5 < 620$

74. $22 < 512$

75. $5 < 82$

76. $134 > 90$

77. $37 < 296$

78. $142 < 580$

79. $70 > 5$

80. $82 > 60$