

Compare the numbers. Add: > or < or =

1. $3 < 79$

2. $589 > 2$

3. $77 > 12$

4. $441 > 1$

5. $20 < 56$

6. $92 > 87$

7. $34 > 1$

8. $980 > 640$

9. $753 > 99$

10. $286 > 5$

11. $445 > 343$

12. $32 > 1$

13. $7 > 5$

14. $327 < 368$

15. $646 > 56$

16. $1 < 59$

17. $956 > 23$

18. $343 > 3$

19. $138 > 23$

20. $1 < 18$

21. $3 > 2$

22. $351 > 48$

23. $312 > 2$

24. $676 > 9$

25. $2 < 53$

26. $171 > 7$

27. $99 > 90$

28. $64 > 8$

29. $4 < 11$

30. $291 < 690$

31. $9 > 6$

32. $9 < 38$

33. $724 > 1$

34. $954 > 9$

35. $4 < 73$

36. $783 > 427$

37. $2 < 4$

38. $2 < 834$

39. $7 < 9$

40. $629 > 53$

41. $32 > 9$

42. $10 > 3$

43. $5 < 609$

44. $22 < 580$

45. $8 < 97$

46. $166 > 6$

47. $380 > 149$

48. $283 > 5$

49. $253 > 5$

50. $847 > 235$

51. $8 > 6$

52. $4 > 2$

53. $685 > 171$

54. $6 < 48$

55. $1 < 95$

56. $55 < 444$

57. $546 > 373$

58. $367 > 268$

59. $539 > 34$

60. $6 > 2$

61. $98 > 3$

62. $80 > 32$

63. $74 < 134$

64. $3 < 7$

65. $890 > 3$

66. $592 > 8$

67. $392 > 65$

68. $417 > 51$

69. $5 < 237$

70. $6 < 288$

71. $85 < 523$

72. $7 < 25$

73. $18 > 8$

74. $531 > 40$

75. $7 > 6$

76. $33 > 9$

77. $786 > 26$

78. $1 < 2$

79. $944 > 86$

80. $23 < 43$