

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. $23 _ 43$