

Compare the numbers. Add: > or < or =

1) $87 _ 46$

2) $31 _ 8,279$

3) $7,520 _ 5$

4) $8,149 _ 279$

5) $126 _ 32$

6) $541,275 _ 146,975$

7) $1,486 _ 51$

8) $50,678 _ 9$

9) $977 _ 954$

10) $26 _ 5,673$

11) $714,033 _ 951,608$

12) $9 _ 6$

13) $54,158 _ 758,416$

14) $2 _ 748,985$

15) $232,255 _ 277,151$

16) $2 _ 2$

17) $16,854 _ 6$

18) $458 _ 3$

19) $780 _ 25$

20) $9,369 _ 612,192$

21) $700,103 _ 33,728$

22) $3,816 _ 23,864$

23) $7 _ 147,165$

24) $40 _ 8,229$

25) $7,845 _ 99$

26) $57,259 _ 39$

27) $595 _ 46$

28) $809,647 _ 1$

29) $36 _ 40$

30) $811 _ 4,303$

31) $99 _ 7,149$

32) $953 _ 233,934$

33) $55 _ 8,179$

34) $9,819 _ 49,548$

35) $473 _ 13,375$

36) $4 _ 30$

37) $9,266 _ 115,629$

38) $2 _ 853$

39) $90 _ 84,416$

40) $556,251 _ 587,655$

41) $1,827 _ 4$

42) $42 _ 270$

43) $8,135 _ 979,172$

44) $5 _ 91$

45) $38,580 _ 5$

46) $9 _ 1$

47) $7 _ 7,880$

48) $93 _ 972$

49) $3,085 _ 982$

50) $91 _ 250,307$

51) $7,250 _ 385$

52) $49 _ 66,732$

53) $8,147 _ 6$

54) $448 _ 614$

55) $1 _ 58$

56) $66,037 _ 662,878$

57) $90 _ 806$

58) 3 __ 83,171

59) 985 __ 433,270

60) 7,501 __ 69,663

61) 991,564 __ 5

62) 82,028 __ 2,182

63) 92,215 __ 227,656

64) 4,933 __ 917

65) 85,885 __ 469,728

66) 130,801 __ 3,607

67) 3 __ 43

68) 196 __ 3

69) 64 __ 7,781

70) 490 __ 57,831

71) 39 __ 2

72) 589 __ 90

73) 1,629 __ 7,018

74) 42,174 __ 86,476

75) 883 __ 565

76) 317 __ 68,310

77) 637,240 __ 11,700

78) 70,236 __ 412

79) 5 __ 6

80) 4 __ 607,146

81) 4 __ 40,453

82) 4,519 __ 9,614

83) 829,527 __ 63

84) 3 __ 1

85) 4,445 __ 81

86) 24,772 __ 9

87) 3,189 __ 3,554

88) 13 __ 999,726

89) 828,363 __ 145

90) 446 __ 5

91) 8 __ 9

92) 868 __ 76

93) 181 __ 6

94) 2 __ 954,685

95) 92 __ 34,607

96) 37,828 __ 89,671

97) 399,234 __ 3,262

98) 104,537 __ 2,972

99) 84 __ 86,247

100) 2 __ 7,926