

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) $2 < 7,926$