

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.  $82 \_ 60$