

Compare the numbers. Add: > or < or =

1) $0.07 > 0.06$

2) $7.1 > 0.79$

3) $0.1 < 9.5$

4) $9.2 > 0.08$

5) $0.01 < 0.04$

6) $0.1 < 0.65$

7) $0.02 < 0.07$

8) $1.0 > 0.47$

9) $0.08 < 0.9$

10) $0.9 > 0.6$

11) $0.5 < 0.56$

12) $0.9 < 8.1$

13) $0.08 < 0.27$

14) $0.08 < 1.4$

15) $0.08 < 0.63$

16) $0.08 > 0.01$

17) $0.4 < 7.8$

18) $1.8 > 0.3$

19) $0.89 > 0.05$

20) $0.01 < 0.2$

21) $0.07 = 0.07$

22) $0.4 > 0.05$

23) $0.3 < 5.7$

24) $0.05 = 0.05$

25) $0.7 < 0.9$

26) $0.02 < 0.2$

27) $0.04 < 0.4$

28) $1.7 > 0.16$

29) $4.4 > 0.5$

30) $0.05 < 1.1$

31) $0.2 < 4.2$

32) $0.09 < 4.6$

33) $6.6 > 0.6$

34) $0.4 > 0.10$

35) $0.3 > 0.08$

36) $0.07 < 0.18$

37) $0.7 < 1.7$

38) $0.08 < 0.8$

39) $0.15 < 0.26$

40) $8.4 > 4.2$

41) $8.8 > 1.8$

42) $2.7 > 0.2$

43) $4.2 > 0.2$

44) $0.9 < 5.7$

45) $0.5 < 6.0$

46) $0.79 > 0.07$

47) $4.2 > 0.95$

48) $6.5 > 0.6$

49) $0.1 < 0.3$

50) $0.69 > 0.03$

51) $0.81 < 7.9$

52) $0.95 < 1.0$

53) $0.2 < 2.5$

54) $0.40 > 0.07$

55) $0.28 < 5.7$

56) $0.19 < 0.96$

57) $0.04 < 1.1$

58) $0.64 < 0.73$

59) $0.6 < 2.7$

60) $0.5 < 6.4$

61) $0.71 < 4.9$

62) $2.7 > 0.13$

63) $0.63 < 0.64$

64) $0.7 > 0.61$

65) $0.05 < 0.43$

66) $0.01 < 3.9$

67) $0.9 < 8.4$

68) $0.2 > 0.08$

69) $0.72 > 0.09$

70) $1.9 > 0.60$

71) $0.37 < 7.4$

72) $0.59 < 0.8$

73) $0.2 < 0.73$

74) $0.04 < 5.3$

75) $0.6 > 0.02$

76) $9.5 > 0.01$

77) $0.9 < 5.6$

78) $0.08 < 0.7$

79) $2.3 > 0.22$

80) $0.4 < 3.4$

81) $0.8 > 0.44$

82) $4.4 < 8.9$

83) $8.8 > 0.7$

84) $0.62 < 0.9$

85) $0.49 > 0.03$

86) $0.06 < 6.3$

87) $0.1 < 0.96$

88) $3.3 > 0.22$

89) $0.65 > 0.4$

90) $0.6 < 6.9$

91) $8.9 > 6.1$

92) $0.6 < 0.7$

93) $5.7 > 0.2$

94) $3.0 < 9.7$

95) $4.1 > 0.04$

96) $0.08 < 0.3$

97) $0.14 < 0.3$

98) $0.9 < 5.8$

99) $9.9 > 0.51$

100) $0.43 < 0.81$