

Compare the numbers. Add: > or < or =

1. $78 > 66$
2. $3 = 3$
3. $1 < 88$
4. $13 > 8$
5. $62 > 48$
6. $80 > 45$
7. $3 < 89$
8. $4 < 46$
9. $49 < 66$
10. $6 < 7$
11. $57 > 4$
12. $23 > 6$
13. $31 > 13$
14. $32 > 27$
15. $50 > 20$
16. $34 < 78$
17. $3 < 4$
18. $4 < 21$
19. $2 > 1$
20. $44 < 95$
21. $14 > 1$
22. $7 < 55$
23. $64 < 68$
24. $2 < 71$
25. $39 > 4$
26. $1 < 4$
27. $7 < 53$
28. $90 > 6$
29. $60 > 6$
30. $9 > 6$
31. $65 < 66$
32. $19 > 2$
33. $8 > 4$
34. $73 < 77$
35. $33 < 65$
36. $2 < 59$
37. $39 < 60$
38. $4 < 47$
39. $7 < 44$
40. $62 > 9$
41. $2 < 4$
42. $39 < 51$
43. $5 < 36$
44. $28 < 61$
45. $5 < 8$
46. $9 > 8$
47. $55 > 13$
48. $78 > 9$
49. $56 < 65$
50. $1 < 6$
51. $57 < 98$
52. $1 < 3$
53. $4 < 54$
54. $46 > 21$
55. $89 > 3$
56. $38 > 2$
57. $5 < 69$
58. $62 > 3$
59. $76 > 9$
60. $74 < 92$
61. $74 > 60$
62. $7 > 5$
63. $80 > 56$
64. $81 > 4$
65. $4 < 67$
66. $5 < 82$
67. $50 > 17$
68. $9 = 9$
69. $7 > 3$
70. $3 < 7$
71. $96 > 11$
72. $73 > 63$
73. $30 < 43$
74. $26 < 66$
75. $1 < 7$
76. $17 > 1$
77. $7 > 2$
78. $99 > 9$
79. $70 > 6$
80. $6 < 8$
81. $1 < 22$
82. $4 > 3$
83. $3 < 5$
84. $5 < 47$
85. $40 > 1$
86. $44 < 97$
87. $68 > 41$
88. $63 > 17$
89. $72 > 4$
90. $9 > 2$
91. $74 > 34$
92. $9 < 80$
93. $1 < 65$
94. $8 > 5$
95. $93 > 54$
96. $13 < 79$
97. $3 < 68$
98. $4 < 98$
99. $6 > 3$
100. $5 < 7$