

Compare the numbers. Add: &gt; or &lt; or =

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