

Comparing Numbers (E)

Compare using $<$, $>$, or $=$

4 <input type="checkbox"/> 8	62 <input type="checkbox"/> 59	48 <input type="checkbox"/> 56	65 <input type="checkbox"/> 74
42 <input type="checkbox"/> 42	54 <input type="checkbox"/> 5	94 <input type="checkbox"/> 98	7 <input type="checkbox"/> 8
4 <input type="checkbox"/> 0	18 <input type="checkbox"/> 14	95 <input type="checkbox"/> 95	18 <input type="checkbox"/> 18
83 <input type="checkbox"/> 91	10 <input type="checkbox"/> 4	3 <input type="checkbox"/> 31	101 <input type="checkbox"/> 99
85 <input type="checkbox"/> 94	2 <input type="checkbox"/> 2	15 <input type="checkbox"/> 17	83 <input type="checkbox"/> 91
1 <input type="checkbox"/> 16	42 <input type="checkbox"/> 4	97 <input type="checkbox"/> 97	16 <input type="checkbox"/> 22
83 <input type="checkbox"/> 92	91 <input type="checkbox"/> 83	86 <input type="checkbox"/> 88	31 <input type="checkbox"/> 27
11 <input type="checkbox"/> 11	14 <input type="checkbox"/> 5	57 <input type="checkbox"/> 54	60 <input type="checkbox"/> 58
56 <input type="checkbox"/> 56	84 <input type="checkbox"/> 84	75 <input type="checkbox"/> 76	27 <input type="checkbox"/> 32
93 <input type="checkbox"/> 86	14 <input type="checkbox"/> 12	80 <input type="checkbox"/> 79	54 <input type="checkbox"/> 56
85 <input type="checkbox"/> 93	5 <input type="checkbox"/> 1	5 <input type="checkbox"/> 1	2 <input type="checkbox"/> 5
6 <input type="checkbox"/> 7	58 <input type="checkbox"/> 6	89 <input type="checkbox"/> 98	18 <input type="checkbox"/> 22
81 <input type="checkbox"/> 78	48 <input type="checkbox"/> 48	77 <input type="checkbox"/> 82	76 <input type="checkbox"/> 72
74 <input type="checkbox"/> 71	82 <input type="checkbox"/> 84	42 <input type="checkbox"/> 4	96 <input type="checkbox"/> 97
17 <input type="checkbox"/> 26	46 <input type="checkbox"/> 46	15 <input type="checkbox"/> 2	97 <input type="checkbox"/> 96
1 <input type="checkbox"/> 1	100 <input type="checkbox"/> 99	39 <input type="checkbox"/> 33	99 <input type="checkbox"/> 95
58 <input type="checkbox"/> 57	59 <input type="checkbox"/> 58	67 <input type="checkbox"/> 71	9 <input type="checkbox"/> 99
76 <input type="checkbox"/> 7	27 <input type="checkbox"/> 36	54 <input type="checkbox"/> 49	46 <input type="checkbox"/> 47
68 <input type="checkbox"/> 68	33 <input type="checkbox"/> 3	3 <input type="checkbox"/> 39	91 <input type="checkbox"/> 88
73 <input type="checkbox"/> 66	40 <input type="checkbox"/> 34	98 <input type="checkbox"/> 1	1 <input type="checkbox"/> 11

Comparing Numbers (E) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

4 $<$ 8	62 $>$ 59	48 $<$ 56	65 $<$ 74
42 $=$ 42	54 $>$ 5	94 $<$ 98	7 $<$ 8
4 $>$ 0	18 $>$ 14	95 $=$ 95	18 $=$ 18
83 $<$ 91	10 $>$ 4	3 $<$ 31	101 $>$ 99
85 $<$ 94	2 $=$ 2	15 $<$ 17	83 $<$ 91
1 $<$ 16	42 $>$ 4	97 $=$ 97	16 $<$ 22
83 $<$ 92	91 $>$ 83	86 $<$ 88	31 $>$ 27
11 $=$ 11	14 $>$ 5	57 $>$ 54	60 $>$ 58
56 $=$ 56	84 $=$ 84	75 $<$ 76	27 $<$ 32
93 $>$ 86	14 $>$ 12	80 $>$ 79	54 $<$ 56
85 $<$ 93	5 $>$ 1	5 $>$ 1	2 $<$ 5
6 $<$ 7	58 $>$ 6	89 $<$ 98	18 $<$ 22
81 $>$ 78	48 $=$ 48	77 $<$ 82	76 $>$ 72
74 $>$ 71	82 $<$ 84	42 $>$ 4	96 $<$ 97
17 $<$ 26	46 $=$ 46	15 $>$ 2	97 $>$ 96
1 $=$ 1	100 $>$ 99	39 $>$ 33	99 $>$ 95
58 $>$ 57	59 $>$ 58	67 $<$ 71	9 $<$ 99
76 $>$ 7	27 $<$ 36	54 $>$ 49	46 $<$ 47
68 $=$ 68	33 $>$ 3	3 $<$ 39	91 $>$ 88
73 $>$ 66	40 $>$ 34	98 $>$ 1	1 $<$ 11