

Comparar Números (A)

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

72 <input type="checkbox"/>	18	32 <input type="checkbox"/>	63	28 <input type="checkbox"/>	62	83 <input type="checkbox"/>	79
41 <input type="checkbox"/>	78	71 <input type="checkbox"/>	72	56 <input type="checkbox"/>	96	52 <input type="checkbox"/>	36
42 <input type="checkbox"/>	11	9 <input type="checkbox"/>	92	73 <input type="checkbox"/>	84	95 <input type="checkbox"/>	94
93 <input type="checkbox"/>	76	63 <input type="checkbox"/>	92	73 <input type="checkbox"/>	83	4 <input type="checkbox"/>	42
78 <input type="checkbox"/>	94	37 <input type="checkbox"/>	44	71 <input type="checkbox"/>	87	90 <input type="checkbox"/>	24
96 <input type="checkbox"/>	91	93 <input type="checkbox"/>	93	21 <input type="checkbox"/>	0	93 <input type="checkbox"/>	92
74 <input type="checkbox"/>	9	57 <input type="checkbox"/>	24	14 <input type="checkbox"/>	41	100 <input type="checkbox"/>	99
90 <input type="checkbox"/>	26	16 <input type="checkbox"/>	66	47 <input type="checkbox"/>	63	77 <input type="checkbox"/>	78
1 <input type="checkbox"/>	64	67 <input type="checkbox"/>	77	75 <input type="checkbox"/>	1	15 <input type="checkbox"/>	46
35 <input type="checkbox"/>	91	4 <input type="checkbox"/>	74	56 <input type="checkbox"/>	21	52 <input type="checkbox"/>	57
53 <input type="checkbox"/>	38	93 <input type="checkbox"/>	77	81 <input type="checkbox"/>	32	73 <input type="checkbox"/>	57
97 <input type="checkbox"/>	89	24 <input type="checkbox"/>	76	21 <input type="checkbox"/>	56	22 <input type="checkbox"/>	37
71 <input type="checkbox"/>	71	71 <input type="checkbox"/>	3	47 <input type="checkbox"/>	95	93 <input type="checkbox"/>	1
17 <input type="checkbox"/>	88	95 <input type="checkbox"/>	89	93 <input type="checkbox"/>	77	76 <input type="checkbox"/>	31
36 <input type="checkbox"/>	6	99 <input type="checkbox"/>	5	99 <input type="checkbox"/>	99	4 <input type="checkbox"/>	4
100 <input type="checkbox"/>	73	62 <input type="checkbox"/>	75	77 <input type="checkbox"/>	4	7 <input type="checkbox"/>	71
4 <input type="checkbox"/>	41	18 <input type="checkbox"/>	53	88 <input type="checkbox"/>	82	69 <input type="checkbox"/>	73
92 <input type="checkbox"/>	94	79 <input type="checkbox"/>	29	97 <input type="checkbox"/>	56	29 <input type="checkbox"/>	32
64 <input type="checkbox"/>	83	51 <input type="checkbox"/>	97	44 <input type="checkbox"/>	5	41 <input type="checkbox"/>	36
2 <input type="checkbox"/>	98	98 <input type="checkbox"/>	98	65 <input type="checkbox"/>	78	89 <input type="checkbox"/>	99

Comparar Números (A) Respuestas

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

72 $>$ 18	32 $<$ 63	28 $<$ 62	83 $>$ 79
41 $<$ 78	71 $<$ 72	56 $<$ 96	52 $>$ 36
42 $>$ 11	9 $<$ 92	73 $<$ 84	95 $>$ 94
93 $>$ 76	63 $<$ 92	73 $<$ 83	4 $<$ 42
78 $<$ 94	37 $<$ 44	71 $<$ 87	90 $>$ 24
96 $>$ 91	93 $=$ 93	21 $>$ 0	93 $>$ 92
74 $>$ 9	57 $>$ 24	14 $<$ 41	100 $>$ 99
90 $>$ 26	16 $<$ 66	47 $<$ 63	77 $<$ 78
1 $<$ 64	67 $<$ 77	75 $>$ 1	15 $<$ 46
35 $<$ 91	4 $<$ 74	56 $>$ 21	52 $<$ 57
53 $>$ 38	93 $>$ 77	81 $>$ 32	73 $>$ 57
97 $>$ 89	24 $<$ 76	21 $<$ 56	22 $<$ 37
71 $=$ 71	71 $>$ 3	47 $<$ 95	93 $>$ 1
17 $<$ 88	95 $>$ 89	93 $>$ 77	76 $>$ 31
36 $>$ 6	99 $>$ 5	99 $=$ 99	4 $=$ 4
100 $>$ 73	62 $<$ 75	77 $>$ 4	7 $<$ 71
4 $<$ 41	18 $<$ 53	88 $>$ 82	69 $<$ 73
92 $<$ 94	79 $>$ 29	97 $>$ 56	29 $<$ 32
64 $<$ 83	51 $<$ 97	44 $>$ 5	41 $>$ 36
2 $<$ 98	98 $=$ 98	65 $<$ 78	89 $<$ 99

Comparar Números (B)

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

$73 \square 73$

$13 \square 1$

$85 \square 4$

$99 \square 99$

$33 \square 24$

$11 \square 6$

$99 \square 11$

$57 \square 73$

$76 \square 83$

$18 \square 77$

$93 \square 93$

$45 \square 69$

$26 \square 27$

$78 \square 25$

$71 \square 42$

$79 \square 78$

$77 \square 84$

$68 \square 9$

$79 \square 93$

$89 \square 23$

$52 \square 94$

$27 \square 45$

$29 \square 4$

$42 \square 48$

$95 \square 63$

$64 \square 81$

$69 \square 14$

$92 \square 92$

$68 \square 85$

$77 \square 93$

$56 \square 11$

$56 \square 74$

$75 \square 27$

$92 \square 89$

$86 \square 7$

$59 \square 78$

$66 \square 95$

$91 \square 91$

$8 \square 86$

$19 \square 76$

$38 \square 64$

$91 \square 1$

$99 \square 25$

$63 \square 89$

$86 \square 82$

$41 \square 89$

$95 \square 16$

$74 \square 83$

$97 \square 99$

$69 \square 26$

$100 \square 37$

$83 \square 76$

$1 \square 51$

$84 \square 11$

$29 \square 52$

$23 \square 47$

$6 \square 9$

$42 \square 29$

$56 \square 21$

$77 \square 78$

$67 \square 93$

$89 \square 7$

$17 \square 62$

$29 \square 38$

$85 \square 95$

$4 \square 78$

$56 \square 49$

$93 \square 95$

$99 \square 58$

$90 \square 5$

$81 \square 79$

$96 \square 83$

$58 \square 91$

$9 \square 95$

$91 \square 9$

$100 \square 99$

$43 \square 25$

$86 \square 62$

$100 \square 88$

$71 \square 22$

Comparar Números (B) Respuestas

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

$73 = 73$

$13 > 1$

$85 > 4$

$99 = 99$

$33 > 24$

$11 > 6$

$99 > 11$

$57 < 73$

$76 < 83$

$18 < 77$

$93 = 93$

$45 < 69$

$26 < 27$

$78 > 25$

$71 > 42$

$79 > 78$

$77 < 84$

$68 > 9$

$79 < 93$

$89 > 23$

$52 < 94$

$27 < 45$

$29 > 4$

$42 < 48$

$95 > 63$

$64 < 81$

$69 > 14$

$92 = 92$

$68 < 85$

$77 < 93$

$56 > 11$

$56 < 74$

$75 > 27$

$92 > 89$

$86 > 7$

$59 < 78$

$66 < 95$

$91 = 91$

$8 < 86$

$19 < 76$

$38 < 64$

$91 > 1$

$99 > 25$

$63 < 89$

$86 > 82$

$41 < 89$

$95 > 16$

$74 < 83$

$97 < 99$

$69 > 26$

$100 > 37$

$83 > 76$

$1 < 51$

$84 > 11$

$29 < 52$

$23 < 47$

$6 < 9$

$42 > 29$

$56 > 21$

$77 < 78$

$67 < 93$

$89 > 7$

$17 < 62$

$29 < 38$

$85 < 95$

$4 < 78$

$56 > 49$

$93 < 95$

$99 > 58$

$90 > 5$

$81 > 79$

$96 > 83$

$58 < 91$

$9 < 95$

$91 > 9$

$100 > 99$

$43 > 25$

$86 > 62$

$100 > 88$

$71 > 22$

Comparar Números (C)

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

98 <input type="checkbox"/>	99	26 <input type="checkbox"/>	99	43 <input type="checkbox"/>	6	70 <input type="checkbox"/>	64
95 <input type="checkbox"/>	92	95 <input type="checkbox"/>	97	66 <input type="checkbox"/>	38	51 <input type="checkbox"/>	99
87 <input type="checkbox"/>	74	29 <input type="checkbox"/>	46	95 <input type="checkbox"/>	81	85 <input type="checkbox"/>	74
54 <input type="checkbox"/>	69	43 <input type="checkbox"/>	6	9 <input type="checkbox"/>	9	58 <input type="checkbox"/>	18
70 <input type="checkbox"/>	6	86 <input type="checkbox"/>	34	86 <input type="checkbox"/>	29	7 <input type="checkbox"/>	53
76 <input type="checkbox"/>	1	62 <input type="checkbox"/>	6	98 <input type="checkbox"/>	72	85 <input type="checkbox"/>	77
75 <input type="checkbox"/>	42	91 <input type="checkbox"/>	14	99 <input type="checkbox"/>	8	7 <input type="checkbox"/>	73
41 <input type="checkbox"/>	81	86 <input type="checkbox"/>	78	98 <input type="checkbox"/>	93	16 <input type="checkbox"/>	22
94 <input type="checkbox"/>	88	98 <input type="checkbox"/>	99	27 <input type="checkbox"/>	77	53 <input type="checkbox"/>	93
16 <input type="checkbox"/>	7	84 <input type="checkbox"/>	5	35 <input type="checkbox"/>	16	78 <input type="checkbox"/>	42
71 <input type="checkbox"/>	1	17 <input type="checkbox"/>	45	79 <input type="checkbox"/>	78	14 <input type="checkbox"/>	18
49 <input type="checkbox"/>	6	98 <input type="checkbox"/>	95	98 <input type="checkbox"/>	52	6 <input type="checkbox"/>	78
59 <input type="checkbox"/>	82	48 <input type="checkbox"/>	65	30 <input type="checkbox"/>	1	63 <input type="checkbox"/>	67
69 <input type="checkbox"/>	62	97 <input type="checkbox"/>	94	53 <input type="checkbox"/>	96	99 <input type="checkbox"/>	1
70 <input type="checkbox"/>	58	73 <input type="checkbox"/>	11	0 <input type="checkbox"/>	47	52 <input type="checkbox"/>	65
8 <input type="checkbox"/>	17	91 <input type="checkbox"/>	32	98 <input type="checkbox"/>	86	18 <input type="checkbox"/>	58
83 <input type="checkbox"/>	96	85 <input type="checkbox"/>	15	39 <input type="checkbox"/>	78	71 <input type="checkbox"/>	66
68 <input type="checkbox"/>	43	47 <input type="checkbox"/>	94	34 <input type="checkbox"/>	15	95 <input type="checkbox"/>	87
94 <input type="checkbox"/>	49	98 <input type="checkbox"/>	85	32 <input type="checkbox"/>	15	82 <input type="checkbox"/>	73
48 <input type="checkbox"/>	55	88 <input type="checkbox"/>	97	1 <input type="checkbox"/>	29	23 <input type="checkbox"/>	95

Comparar Números (C) Respuestas

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

$98 < 99$

$26 < 99$

$43 > 6$

$70 > 64$

$95 > 92$

$95 < 97$

$66 > 38$

$51 < 99$

$87 > 74$

$29 < 46$

$95 > 81$

$85 > 74$

$54 < 69$

$43 > 6$

$9 = 9$

$58 > 18$

$70 > 6$

$86 > 34$

$86 > 29$

$7 < 53$

$76 > 1$

$62 > 6$

$98 > 72$

$85 > 77$

$75 > 42$

$91 > 14$

$99 > 8$

$7 < 73$

$41 < 81$

$86 > 78$

$98 > 93$

$16 < 22$

$94 > 88$

$98 < 99$

$27 < 77$

$53 < 93$

$16 > 7$

$84 > 5$

$35 > 16$

$78 > 42$

$71 > 1$

$17 < 45$

$79 > 78$

$14 < 18$

$49 > 6$

$98 > 95$

$98 > 52$

$6 < 78$

$59 < 82$

$48 < 65$

$30 > 1$

$63 < 67$

$69 > 62$

$97 > 94$

$53 < 96$

$99 > 1$

$70 > 58$

$73 > 11$

$0 < 47$

$52 < 65$

$8 < 17$

$91 > 32$

$98 > 86$

$18 < 58$

$83 < 96$

$85 > 15$

$39 < 78$

$71 > 66$

$68 > 43$

$47 < 94$

$34 > 15$

$95 > 87$

$94 > 49$

$98 > 85$

$32 > 15$

$82 > 73$

$48 < 55$

$88 < 97$

$1 < 29$

$23 < 95$

Comparar Números (D)

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

95 <input type="checkbox"/>	58	45 <input type="checkbox"/>	29	74 <input type="checkbox"/>	49	89 <input type="checkbox"/>	88
91 <input type="checkbox"/>	97	26 <input type="checkbox"/>	48	9 <input type="checkbox"/>	24	78 <input type="checkbox"/>	87
26 <input type="checkbox"/>	56	58 <input type="checkbox"/>	5	62 <input type="checkbox"/>	99	69 <input type="checkbox"/>	68
33 <input type="checkbox"/>	2	94 <input type="checkbox"/>	9	26 <input type="checkbox"/>	69	24 <input type="checkbox"/>	13
35 <input type="checkbox"/>	48	99 <input type="checkbox"/>	95	65 <input type="checkbox"/>	51	85 <input type="checkbox"/>	24
85 <input type="checkbox"/>	51	98 <input type="checkbox"/>	96	94 <input type="checkbox"/>	66	55 <input type="checkbox"/>	61
36 <input type="checkbox"/>	35	32 <input type="checkbox"/>	56	86 <input type="checkbox"/>	2	61 <input type="checkbox"/>	46
46 <input type="checkbox"/>	21	25 <input type="checkbox"/>	44	57 <input type="checkbox"/>	79	47 <input type="checkbox"/>	59
45 <input type="checkbox"/>	43	39 <input type="checkbox"/>	13	59 <input type="checkbox"/>	66	92 <input type="checkbox"/>	15
94 <input type="checkbox"/>	99	61 <input type="checkbox"/>	9	75 <input type="checkbox"/>	43	59 <input type="checkbox"/>	74
66 <input type="checkbox"/>	61	47 <input type="checkbox"/>	8	74 <input type="checkbox"/>	92	100 <input type="checkbox"/>	67
23 <input type="checkbox"/>	48	26 <input type="checkbox"/>	76	14 <input type="checkbox"/>	52	93 <input type="checkbox"/>	74
81 <input type="checkbox"/>	8	78 <input type="checkbox"/>	91	81 <input type="checkbox"/>	99	33 <input type="checkbox"/>	78
45 <input type="checkbox"/>	65	92 <input type="checkbox"/>	64	58 <input type="checkbox"/>	13	79 <input type="checkbox"/>	75
88 <input type="checkbox"/>	23	100 <input type="checkbox"/>	86	67 <input type="checkbox"/>	78	91 <input type="checkbox"/>	91
68 <input type="checkbox"/>	74	91 <input type="checkbox"/>	47	66 <input type="checkbox"/>	76	83 <input type="checkbox"/>	91
95 <input type="checkbox"/>	95	94 <input type="checkbox"/>	66	37 <input type="checkbox"/>	8	93 <input type="checkbox"/>	98
87 <input type="checkbox"/>	99	24 <input type="checkbox"/>	92	54 <input type="checkbox"/>	0	98 <input type="checkbox"/>	58
95 <input type="checkbox"/>	95	98 <input type="checkbox"/>	95	1 <input type="checkbox"/>	2	66 <input type="checkbox"/>	92
2 <input type="checkbox"/>	1	97 <input type="checkbox"/>	9	87 <input type="checkbox"/>	21	96 <input type="checkbox"/>	97

Comparar Números (D) Respuestas

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

$95 > 58$

$45 > 29$

$74 > 49$

$89 > 88$

$91 < 97$

$26 < 48$

$9 < 24$

$78 < 87$

$26 < 56$

$58 > 5$

$62 < 99$

$69 > 68$

$33 > 2$

$94 > 9$

$26 < 69$

$24 > 13$

$35 < 48$

$99 > 95$

$65 > 51$

$85 > 24$

$85 > 51$

$98 > 96$

$94 > 66$

$55 < 61$

$36 > 35$

$32 < 56$

$86 > 2$

$61 > 46$

$46 > 21$

$25 < 44$

$57 < 79$

$47 < 59$

$45 > 43$

$39 > 13$

$59 < 66$

$92 > 15$

$94 < 99$

$61 > 9$

$75 > 43$

$59 < 74$

$66 > 61$

$47 > 8$

$74 < 92$

$100 > 67$

$23 < 48$

$26 < 76$

$14 < 52$

$93 > 74$

$81 > 8$

$78 < 91$

$81 < 99$

$33 < 78$

$45 < 65$

$92 > 64$

$58 > 13$

$79 > 75$

$88 > 23$

$100 > 86$

$67 < 78$

$91 = 91$

$68 < 74$

$91 > 47$

$66 < 76$

$83 < 91$

$95 = 95$

$94 > 66$

$37 > 8$

$93 < 98$

$87 < 99$

$24 < 92$

$54 > 0$

$98 > 58$

$95 = 95$

$98 > 95$

$1 < 2$

$66 < 92$

$2 > 1$

$97 > 9$

$87 > 21$

$96 < 97$

Comparar Números (E)

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

78 <input type="checkbox"/>	58	52 <input type="checkbox"/>	64	4 <input type="checkbox"/>	53	77 <input type="checkbox"/>	66
88 <input type="checkbox"/>	89	99 <input type="checkbox"/>	43	35 <input type="checkbox"/>	71	100 <input type="checkbox"/>	96
8 <input type="checkbox"/>	88	97 <input type="checkbox"/>	7	82 <input type="checkbox"/>	53	7 <input type="checkbox"/>	77
84 <input type="checkbox"/>	71	45 <input type="checkbox"/>	53	52 <input type="checkbox"/>	94	71 <input type="checkbox"/>	15
34 <input type="checkbox"/>	63	67 <input type="checkbox"/>	79	41 <input type="checkbox"/>	61	74 <input type="checkbox"/>	82
100 <input type="checkbox"/>	99	53 <input type="checkbox"/>	37	73 <input type="checkbox"/>	6	48 <input type="checkbox"/>	12
81 <input type="checkbox"/>	88	36 <input type="checkbox"/>	65	88 <input type="checkbox"/>	6	76 <input type="checkbox"/>	75
4 <input type="checkbox"/>	41	21 <input type="checkbox"/>	9	79 <input type="checkbox"/>	5	87 <input type="checkbox"/>	9
51 <input type="checkbox"/>	74	84 <input type="checkbox"/>	12	5 <input type="checkbox"/>	72	95 <input type="checkbox"/>	98
90 <input type="checkbox"/>	43	69 <input type="checkbox"/>	76	34 <input type="checkbox"/>	53	6 <input type="checkbox"/>	88
82 <input type="checkbox"/>	1	34 <input type="checkbox"/>	5	13 <input type="checkbox"/>	4	88 <input type="checkbox"/>	89
36 <input type="checkbox"/>	3	88 <input type="checkbox"/>	4	24 <input type="checkbox"/>	4	47 <input type="checkbox"/>	71
37 <input type="checkbox"/>	4	77 <input type="checkbox"/>	96	94 <input type="checkbox"/>	95	96 <input type="checkbox"/>	1
39 <input type="checkbox"/>	2	22 <input type="checkbox"/>	45	49 <input type="checkbox"/>	21	36 <input type="checkbox"/>	4
0 <input type="checkbox"/>	28	61 <input type="checkbox"/>	3	79 <input type="checkbox"/>	82	96 <input type="checkbox"/>	8
13 <input type="checkbox"/>	3	73 <input type="checkbox"/>	75	94 <input type="checkbox"/>	57	58 <input type="checkbox"/>	59
0 <input type="checkbox"/>	71	71 <input type="checkbox"/>	65	100 <input type="checkbox"/>	7	45 <input type="checkbox"/>	95
15 <input type="checkbox"/>	2	77 <input type="checkbox"/>	84	62 <input type="checkbox"/>	55	92 <input type="checkbox"/>	1
75 <input type="checkbox"/>	98	76 <input type="checkbox"/>	56	85 <input type="checkbox"/>	82	89 <input type="checkbox"/>	68
70 <input type="checkbox"/>	34	88 <input type="checkbox"/>	97	2 <input type="checkbox"/>	48	44 <input type="checkbox"/>	68

Comparar Números (E) Respuestas

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

78 $>$ 58	52 $<$ 64	4 $<$ 53	77 $>$ 66
88 $<$ 89	99 $>$ 43	35 $<$ 71	100 $>$ 96
8 $<$ 88	97 $>$ 7	82 $>$ 53	7 $<$ 77
84 $>$ 71	45 $<$ 53	52 $<$ 94	71 $>$ 15
34 $<$ 63	67 $<$ 79	41 $<$ 61	74 $<$ 82
100 $>$ 99	53 $>$ 37	73 $>$ 6	48 $>$ 12
81 $<$ 88	36 $<$ 65	88 $>$ 6	76 $>$ 75
4 $<$ 41	21 $>$ 9	79 $>$ 5	87 $>$ 9
51 $<$ 74	84 $>$ 12	5 $<$ 72	95 $<$ 98
90 $>$ 43	69 $<$ 76	34 $<$ 53	6 $<$ 88
82 $>$ 1	34 $>$ 5	13 $>$ 4	88 $<$ 89
36 $>$ 3	88 $>$ 4	24 $>$ 4	47 $<$ 71
37 $>$ 4	77 $<$ 96	94 $<$ 95	96 $>$ 1
39 $>$ 2	22 $<$ 45	49 $>$ 21	36 $>$ 4
0 $<$ 28	61 $>$ 3	79 $<$ 82	96 $>$ 8
13 $>$ 3	73 $<$ 75	94 $>$ 57	58 $<$ 59
0 $<$ 71	71 $>$ 65	100 $>$ 7	45 $<$ 95
15 $>$ 2	77 $<$ 84	62 $>$ 55	92 $>$ 1
75 $<$ 98	76 $>$ 56	85 $>$ 82	89 $>$ 68
70 $>$ 34	88 $<$ 97	2 $<$ 48	44 $<$ 68

Comparar Números (F)

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

$86 \square 92$

$97 \square 99$

$64 \square 38$

$64 \square 52$

$95 \square 96$

$87 \square 85$

$95 \square 34$

$2 \square 56$

$99 \square 89$

$78 \square 78$

$77 \square 65$

$87 \square 5$

$96 \square 96$

$89 \square 99$

$81 \square 94$

$79 \square 62$

$11 \square 48$

$94 \square 92$

$53 \square 75$

$82 \square 34$

$2 \square 13$

$94 \square 96$

$81 \square 61$

$3 \square 44$

$1 \square 66$

$98 \square 92$

$82 \square 7$

$11 \square 66$

$79 \square 71$

$87 \square 79$

$93 \square 1$

$18 \square 29$

$95 \square 45$

$93 \square 6$

$52 \square 68$

$79 \square 93$

$41 \square 96$

$8 \square 84$

$1 \square 83$

$98 \square 98$

$44 \square 16$

$93 \square 48$

$96 \square 83$

$97 \square 96$

$98 \square 98$

$77 \square 83$

$97 \square 96$

$24 \square 41$

$97 \square 93$

$58 \square 97$

$78 \square 53$

$32 \square 69$

$66 \square 41$

$44 \square 72$

$78 \square 57$

$81 \square 65$

$32 \square 67$

$89 \square 71$

$42 \square 21$

$20 \square 12$

$46 \square 59$

$100 \square 96$

$76 \square 79$

$56 \square 54$

$5 \square 94$

$80 \square 46$

$89 \square 49$

$87 \square 9$

$8 \square 92$

$0 \square 54$

$34 \square 65$

$15 \square 91$

$60 \square 8$

$92 \square 48$

$89 \square 69$

$21 \square 51$

$91 \square 82$

$65 \square 65$

$22 \square 68$

$97 \square 98$

Comparar Números (F) Respuestas

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

$86 < 92$

$97 < 99$

$64 > 38$

$64 > 52$

$95 < 96$

$87 > 85$

$95 > 34$

$2 < 56$

$99 > 89$

$78 = 78$

$77 > 65$

$87 > 5$

$96 = 96$

$89 < 99$

$81 < 94$

$79 > 62$

$11 < 48$

$94 > 92$

$53 < 75$

$82 > 34$

$2 < 13$

$94 < 96$

$81 > 61$

$3 < 44$

$1 < 66$

$98 > 92$

$82 > 7$

$11 < 66$

$79 > 71$

$87 > 79$

$93 > 1$

$18 < 29$

$95 > 45$

$93 > 6$

$52 < 68$

$79 < 93$

$41 < 96$

$8 < 84$

$1 < 83$

$98 = 98$

$44 > 16$

$93 > 48$

$96 > 83$

$97 > 96$

$98 = 98$

$77 < 83$

$97 > 96$

$24 < 41$

$97 > 93$

$58 < 97$

$78 > 53$

$32 < 69$

$66 > 41$

$44 < 72$

$78 > 57$

$81 > 65$

$32 < 67$

$89 > 71$

$42 > 21$

$20 > 12$

$46 < 59$

$100 > 96$

$76 < 79$

$56 > 54$

$5 < 94$

$80 > 46$

$89 > 49$

$87 > 9$

$8 < 92$

$0 < 54$

$34 < 65$

$15 < 91$

$60 > 8$

$92 > 48$

$89 > 69$

$21 < 51$

$91 > 82$

$65 = 65$

$22 < 68$

$97 < 98$

Comparar Números (G)

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

$96 \square 78$

$47 \square 92$

$43 \square 58$

$19 \square 19$

$75 \square 5$

$98 \square 6$

$71 \square 93$

$15 \square 13$

$58 \square 49$

$93 \square 62$

$3 \square 4$

$3 \square 84$

$86 \square 16$

$69 \square 6$

$65 \square 94$

$45 \square 85$

$98 \square 1$

$98 \square 44$

$82 \square 93$

$85 \square 81$

$90 \square 4$

$30 \square 24$

$84 \square 99$

$21 \square 23$

$6 \square 44$

$96 \square 1$

$100 \square 51$

$76 \square 51$

$81 \square 72$

$86 \square 4$

$1 \square 71$

$95 \square 96$

$64 \square 68$

$82 \square 72$

$19 \square 21$

$12 \square 55$

$56 \square 73$

$78 \square 96$

$52 \square 5$

$32 \square 69$

$82 \square 71$

$59 \square 97$

$66 \square 91$

$65 \square 18$

$95 \square 97$

$67 \square 84$

$86 \square 78$

$86 \square 76$

$57 \square 94$

$76 \square 57$

$15 \square 19$

$4 \square 91$

$72 \square 52$

$65 \square 78$

$19 \square 84$

$85 \square 37$

$71 \square 45$

$76 \square 93$

$60 \square 37$

$87 \square 24$

$4 \square 97$

$42 \square 47$

$37 \square 76$

$11 \square 87$

$72 \square 1$

$91 \square 43$

$84 \square 52$

$70 \square 1$

$97 \square 7$

$95 \square 1$

$78 \square 59$

$99 \square 99$

$93 \square 97$

$73 \square 84$

$89 \square 72$

$71 \square 33$

$97 \square 6$

$7 \square 24$

$5 \square 98$

$39 \square 52$

Comparar Números (G) Respuestas

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

$96 > 78$

$47 < 92$

$43 < 58$

$19 = 19$

$75 > 5$

$98 > 6$

$71 < 93$

$15 > 13$

$58 > 49$

$93 > 62$

$3 < 4$

$3 < 84$

$86 > 16$

$69 > 6$

$65 < 94$

$45 < 85$

$98 > 1$

$98 > 44$

$82 < 93$

$85 > 81$

$90 > 4$

$30 > 24$

$84 < 99$

$21 < 23$

$6 < 44$

$96 > 1$

$100 > 51$

$76 > 51$

$81 > 72$

$86 > 4$

$1 < 71$

$95 < 96$

$64 < 68$

$82 > 72$

$19 < 21$

$12 < 55$

$56 < 73$

$78 < 96$

$52 > 5$

$32 < 69$

$82 > 71$

$59 < 97$

$66 < 91$

$65 > 18$

$95 < 97$

$67 < 84$

$86 > 78$

$86 > 76$

$57 < 94$

$76 > 57$

$15 < 19$

$4 < 91$

$72 > 52$

$65 < 78$

$19 < 84$

$85 > 37$

$71 > 45$

$76 < 93$

$60 > 37$

$87 > 24$

$4 < 97$

$42 < 47$

$37 < 76$

$11 < 87$

$72 > 1$

$91 > 43$

$84 > 52$

$70 > 1$

$97 > 7$

$95 > 1$

$78 > 59$

$99 = 99$

$93 < 97$

$73 < 84$

$89 > 72$

$71 > 33$

$97 > 6$

$7 < 24$

$5 < 98$

$39 < 52$

Comparar Números (H)

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

73 <input type="checkbox"/>	16	33 <input type="checkbox"/>	84	51 <input type="checkbox"/>	75	92 <input type="checkbox"/>	76
51 <input type="checkbox"/>	72	33 <input type="checkbox"/>	2	83 <input type="checkbox"/>	29	46 <input type="checkbox"/>	4
85 <input type="checkbox"/>	89	8 <input type="checkbox"/>	1	97 <input type="checkbox"/>	9	49 <input type="checkbox"/>	67
62 <input type="checkbox"/>	51	44 <input type="checkbox"/>	65	86 <input type="checkbox"/>	11	22 <input type="checkbox"/>	72
77 <input type="checkbox"/>	78	51 <input type="checkbox"/>	2	6 <input type="checkbox"/>	2	27 <input type="checkbox"/>	42
63 <input type="checkbox"/>	8	57 <input type="checkbox"/>	1	42 <input type="checkbox"/>	18	67 <input type="checkbox"/>	1
91 <input type="checkbox"/>	97	67 <input type="checkbox"/>	84	96 <input type="checkbox"/>	92	94 <input type="checkbox"/>	77
34 <input type="checkbox"/>	22	49 <input type="checkbox"/>	66	93 <input type="checkbox"/>	9	89 <input type="checkbox"/>	46
100 <input type="checkbox"/>	97	96 <input type="checkbox"/>	79	60 <input type="checkbox"/>	42	91 <input type="checkbox"/>	1
40 <input type="checkbox"/>	19	98 <input type="checkbox"/>	98	98 <input type="checkbox"/>	1	77 <input type="checkbox"/>	91
74 <input type="checkbox"/>	2	93 <input type="checkbox"/>	76	90 <input type="checkbox"/>	55	77 <input type="checkbox"/>	77
34 <input type="checkbox"/>	5	75 <input type="checkbox"/>	74	97 <input type="checkbox"/>	56	59 <input type="checkbox"/>	67
29 <input type="checkbox"/>	75	84 <input type="checkbox"/>	79	53 <input type="checkbox"/>	64	93 <input type="checkbox"/>	31
51 <input type="checkbox"/>	6	18 <input type="checkbox"/>	66	97 <input type="checkbox"/>	97	98 <input type="checkbox"/>	98
47 <input type="checkbox"/>	13	42 <input type="checkbox"/>	0	97 <input type="checkbox"/>	65	77 <input type="checkbox"/>	92
21 <input type="checkbox"/>	15	78 <input type="checkbox"/>	74	93 <input type="checkbox"/>	61	88 <input type="checkbox"/>	18
76 <input type="checkbox"/>	81	100 <input type="checkbox"/>	98	28 <input type="checkbox"/>	33	5 <input type="checkbox"/>	62
98 <input type="checkbox"/>	97	57 <input type="checkbox"/>	33	79 <input type="checkbox"/>	28	5 <input type="checkbox"/>	95
79 <input type="checkbox"/>	17	7 <input type="checkbox"/>	74	98 <input type="checkbox"/>	94	91 <input type="checkbox"/>	86
82 <input type="checkbox"/>	76	82 <input type="checkbox"/>	57	87 <input type="checkbox"/>	8	9 <input type="checkbox"/>	93

Comparar Números (H) Respuestas

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

73 $>$ 16	33 $<$ 84	51 $<$ 75	92 $>$ 76
51 $<$ 72	33 $>$ 2	83 $>$ 29	46 $>$ 4
85 $<$ 89	8 $>$ 1	97 $>$ 9	49 $<$ 67
62 $>$ 51	44 $<$ 65	86 $>$ 11	22 $<$ 72
77 $<$ 78	51 $>$ 2	6 $>$ 2	27 $<$ 42
63 $>$ 8	57 $>$ 1	42 $>$ 18	67 $>$ 1
91 $<$ 97	67 $<$ 84	96 $>$ 92	94 $>$ 77
34 $>$ 22	49 $<$ 66	93 $>$ 9	89 $>$ 46
100 $>$ 97	96 $>$ 79	60 $>$ 42	91 $>$ 1
40 $>$ 19	98 $=$ 98	98 $>$ 1	77 $<$ 91
74 $>$ 2	93 $>$ 76	90 $>$ 55	77 $=$ 77
34 $>$ 5	75 $>$ 74	97 $>$ 56	59 $<$ 67
29 $<$ 75	84 $>$ 79	53 $<$ 64	93 $>$ 31
51 $>$ 6	18 $<$ 66	97 $=$ 97	98 $=$ 98
47 $>$ 13	42 $>$ 0	97 $>$ 65	77 $<$ 92
21 $>$ 15	78 $>$ 74	93 $>$ 61	88 $>$ 18
76 $<$ 81	100 $>$ 98	28 $<$ 33	5 $<$ 62
98 $>$ 97	57 $>$ 33	79 $>$ 28	5 $<$ 95
79 $>$ 17	7 $<$ 74	98 $>$ 94	91 $>$ 86
82 $>$ 76	82 $>$ 57	87 $>$ 8	9 $<$ 93

Comparar Números (I)

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

15 <input type="checkbox"/>	24	97 <input type="checkbox"/>	4	76 <input type="checkbox"/>	97	75 <input type="checkbox"/>	76
44 <input type="checkbox"/>	8	42 <input type="checkbox"/>	26	46 <input type="checkbox"/>	54	85 <input type="checkbox"/>	3
68 <input type="checkbox"/>	84	63 <input type="checkbox"/>	65	35 <input type="checkbox"/>	86	87 <input type="checkbox"/>	78
97 <input type="checkbox"/>	92	77 <input type="checkbox"/>	11	77 <input type="checkbox"/>	25	82 <input type="checkbox"/>	99
73 <input type="checkbox"/>	72	45 <input type="checkbox"/>	92	6 <input type="checkbox"/>	27	89 <input type="checkbox"/>	9
21 <input type="checkbox"/>	16	93 <input type="checkbox"/>	99	86 <input type="checkbox"/>	51	14 <input type="checkbox"/>	98
5 <input type="checkbox"/>	5	95 <input type="checkbox"/>	92	72 <input type="checkbox"/>	68	69 <input type="checkbox"/>	67
92 <input type="checkbox"/>	77	24 <input type="checkbox"/>	78	99 <input type="checkbox"/>	99	89 <input type="checkbox"/>	58
6 <input type="checkbox"/>	73	5 <input type="checkbox"/>	25	86 <input type="checkbox"/>	58	89 <input type="checkbox"/>	42
90 <input type="checkbox"/>	59	68 <input type="checkbox"/>	56	12 <input type="checkbox"/>	39	80 <input type="checkbox"/>	28
51 <input type="checkbox"/>	29	57 <input type="checkbox"/>	17	36 <input type="checkbox"/>	73	53 <input type="checkbox"/>	86
91 <input type="checkbox"/>	12	87 <input type="checkbox"/>	8	37 <input type="checkbox"/>	67	62 <input type="checkbox"/>	56
66 <input type="checkbox"/>	43	77 <input type="checkbox"/>	74	31 <input type="checkbox"/>	11	95 <input type="checkbox"/>	55
59 <input type="checkbox"/>	7	98 <input type="checkbox"/>	1	81 <input type="checkbox"/>	74	100 <input type="checkbox"/>	4
95 <input type="checkbox"/>	1	98 <input type="checkbox"/>	97	47 <input type="checkbox"/>	19	73 <input type="checkbox"/>	62
25 <input type="checkbox"/>	99	84 <input type="checkbox"/>	87	21 <input type="checkbox"/>	73	43 <input type="checkbox"/>	67
75 <input type="checkbox"/>	97	92 <input type="checkbox"/>	81	94 <input type="checkbox"/>	89	76 <input type="checkbox"/>	36
65 <input type="checkbox"/>	63	43 <input type="checkbox"/>	33	49 <input type="checkbox"/>	25	79 <input type="checkbox"/>	85
100 <input type="checkbox"/>	97	51 <input type="checkbox"/>	24	31 <input type="checkbox"/>	81	17 <input type="checkbox"/>	51
20 <input type="checkbox"/>	8	93 <input type="checkbox"/>	77	42 <input type="checkbox"/>	99	85 <input type="checkbox"/>	42

Comparar Números (I) Respuestas

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

15 $<$ 24	97 $>$ 4	76 $<$ 97	75 $<$ 76
44 $>$ 8	42 $>$ 26	46 $<$ 54	85 $>$ 3
68 $<$ 84	63 $<$ 65	35 $<$ 86	87 $>$ 78
97 $>$ 92	77 $>$ 11	77 $>$ 25	82 $<$ 99
73 $>$ 72	45 $<$ 92	6 $<$ 27	89 $>$ 9
21 $>$ 16	93 $<$ 99	86 $>$ 51	14 $<$ 98
5 $=$ 5	95 $>$ 92	72 $>$ 68	69 $>$ 67
92 $>$ 77	24 $<$ 78	99 $=$ 99	89 $>$ 58
6 $<$ 73	5 $<$ 25	86 $>$ 58	89 $>$ 42
90 $>$ 59	68 $>$ 56	12 $<$ 39	80 $>$ 28
51 $>$ 29	57 $>$ 17	36 $<$ 73	53 $<$ 86
91 $>$ 12	87 $>$ 8	37 $<$ 67	62 $>$ 56
66 $>$ 43	77 $>$ 74	31 $>$ 11	95 $>$ 55
59 $>$ 7	98 $>$ 1	81 $>$ 74	100 $>$ 4
95 $>$ 1	98 $>$ 97	47 $>$ 19	73 $>$ 62
25 $<$ 99	84 $<$ 87	21 $<$ 73	43 $<$ 67
75 $<$ 97	92 $>$ 81	94 $>$ 89	76 $>$ 36
65 $>$ 63	43 $>$ 33	49 $>$ 25	79 $<$ 85
100 $>$ 97	51 $>$ 24	31 $<$ 81	17 $<$ 51
20 $>$ 8	93 $>$ 77	42 $<$ 99	85 $>$ 42

Comparar Números (J)

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

64 <input type="checkbox"/>	24	36 <input type="checkbox"/>	47	93 <input type="checkbox"/>	91	100 <input type="checkbox"/>	82
34 <input type="checkbox"/>	44	1 <input type="checkbox"/>	85	2 <input type="checkbox"/>	66	82 <input type="checkbox"/>	95
11 <input type="checkbox"/>	1	56 <input type="checkbox"/>	32	3 <input type="checkbox"/>	82	49 <input type="checkbox"/>	76
44 <input type="checkbox"/>	21	9 <input type="checkbox"/>	8	3 <input type="checkbox"/>	59	32 <input type="checkbox"/>	7
50 <input type="checkbox"/>	34	89 <input type="checkbox"/>	64	9 <input type="checkbox"/>	49	13 <input type="checkbox"/>	1
73 <input type="checkbox"/>	46	59 <input type="checkbox"/>	91	62 <input type="checkbox"/>	29	7 <input type="checkbox"/>	72
9 <input type="checkbox"/>	19	65 <input type="checkbox"/>	62	6 <input type="checkbox"/>	93	12 <input type="checkbox"/>	22
25 <input type="checkbox"/>	17	52 <input type="checkbox"/>	28	36 <input type="checkbox"/>	59	56 <input type="checkbox"/>	7
69 <input type="checkbox"/>	52	77 <input type="checkbox"/>	66	88 <input type="checkbox"/>	98	64 <input type="checkbox"/>	26
93 <input type="checkbox"/>	21	82 <input type="checkbox"/>	11	93 <input type="checkbox"/>	85	64 <input type="checkbox"/>	43
73 <input type="checkbox"/>	32	98 <input type="checkbox"/>	99	67 <input type="checkbox"/>	76	9 <input type="checkbox"/>	9
2 <input type="checkbox"/>	45	97 <input type="checkbox"/>	97	19 <input type="checkbox"/>	44	15 <input type="checkbox"/>	78
77 <input type="checkbox"/>	59	42 <input type="checkbox"/>	1	39 <input type="checkbox"/>	14	85 <input type="checkbox"/>	99
95 <input type="checkbox"/>	79	54 <input type="checkbox"/>	9	60 <input type="checkbox"/>	34	24 <input type="checkbox"/>	53
6 <input type="checkbox"/>	94	23 <input type="checkbox"/>	57	87 <input type="checkbox"/>	2	58 <input type="checkbox"/>	6
99 <input type="checkbox"/>	99	93 <input type="checkbox"/>	98	2 <input type="checkbox"/>	94	97 <input type="checkbox"/>	57
82 <input type="checkbox"/>	72	94 <input type="checkbox"/>	97	92 <input type="checkbox"/>	54	9 <input type="checkbox"/>	93
85 <input type="checkbox"/>	52	87 <input type="checkbox"/>	79	48 <input type="checkbox"/>	95	29 <input type="checkbox"/>	91
97 <input type="checkbox"/>	93	77 <input type="checkbox"/>	75	38 <input type="checkbox"/>	29	8 <input type="checkbox"/>	81
8 <input type="checkbox"/>	68	97 <input type="checkbox"/>	76	97 <input type="checkbox"/>	95	98 <input type="checkbox"/>	42

Comparar Números (J) Respuestas

Compare usando $<$, $>$, ó $=$

$64 > 24$

$36 < 47$

$93 > 91$

$100 > 82$

$34 < 44$

$1 < 85$

$2 < 66$

$82 < 95$

$11 > 1$

$56 > 32$

$3 < 82$

$49 < 76$

$44 > 21$

$9 > 8$

$3 < 59$

$32 > 7$

$50 > 34$

$89 > 64$

$9 < 49$

$13 > 1$

$73 > 46$

$59 < 91$

$62 > 29$

$7 < 72$

$9 < 19$

$65 > 62$

$6 < 93$

$12 < 22$

$25 > 17$

$52 > 28$

$36 < 59$

$56 > 7$

$69 > 52$

$77 > 66$

$88 < 98$

$64 > 26$

$93 > 21$

$82 > 11$

$93 > 85$

$64 > 43$

$73 > 32$

$98 < 99$

$67 < 76$

$9 = 9$

$2 < 45$

$97 = 97$

$19 < 44$

$15 < 78$

$77 > 59$

$42 > 1$

$39 > 14$

$85 < 99$

$95 > 79$

$54 > 9$

$60 > 34$

$24 < 53$

$6 < 94$

$23 < 57$

$87 > 2$

$58 > 6$

$99 = 99$

$93 < 98$

$2 < 94$

$97 > 57$

$82 > 72$

$94 < 97$

$92 > 54$

$9 < 93$

$85 > 52$

$87 > 79$

$48 < 95$

$29 < 91$

$97 > 93$

$77 > 75$

$38 > 29$

$8 < 81$

$8 < 68$

$97 > 76$

$97 > 95$

$98 > 42$