

Comparaison de Nombres (C)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

42 <input type="text"/>	39	44 <input type="text"/>	45	22 <input type="text"/>	19	2 <input type="text"/>	2
19 <input type="text"/>	16	4 <input type="text"/>	8	45 <input type="text"/>	44	31 <input type="text"/>	34
21 <input type="text"/>	24	4 <input type="text"/>	4	27 <input type="text"/>	27	48 <input type="text"/>	5
24 <input type="text"/>	23	1 <input type="text"/>	1	33 <input type="text"/>	29	18 <input type="text"/>	2
49 <input type="text"/>	46	47 <input type="text"/>	49	2 <input type="text"/>	3	21 <input type="text"/>	19
14 <input type="text"/>	14	40 <input type="text"/>	38	31 <input type="text"/>	29	12 <input type="text"/>	14
37 <input type="text"/>	38	45 <input type="text"/>	47	37 <input type="text"/>	37	43 <input type="text"/>	46
33 <input type="text"/>	33	28 <input type="text"/>	3	45 <input type="text"/>	44	19 <input type="text"/>	18
2 <input type="text"/>	2	46 <input type="text"/>	44	9 <input type="text"/>	9	25 <input type="text"/>	25
48 <input type="text"/>	49	39 <input type="text"/>	36	33 <input type="text"/>	33	37 <input type="text"/>	4
48 <input type="text"/>	49	13 <input type="text"/>	14	33 <input type="text"/>	32	47 <input type="text"/>	5
0 <input type="text"/>	4	22 <input type="text"/>	19	10 <input type="text"/>	7	2 <input type="text"/>	5
43 <input type="text"/>	46	29 <input type="text"/>	29	2 <input type="text"/>	5	22 <input type="text"/>	18
24 <input type="text"/>	23	4 <input type="text"/>	4	31 <input type="text"/>	31	46 <input type="text"/>	45
29 <input type="text"/>	31	48 <input type="text"/>	48	48 <input type="text"/>	46	32 <input type="text"/>	33
37 <input type="text"/>	37	11 <input type="text"/>	11	3 <input type="text"/>	0	4 <input type="text"/>	5
14 <input type="text"/>	13	45 <input type="text"/>	41	49 <input type="text"/>	48	42 <input type="text"/>	46
41 <input type="text"/>	38	47 <input type="text"/>	44	49 <input type="text"/>	48	9 <input type="text"/>	5
2 <input type="text"/>	2	10 <input type="text"/>	9	47 <input type="text"/>	48	24 <input type="text"/>	21
26 <input type="text"/>	22	4 <input type="text"/>	6	34 <input type="text"/>	31	18 <input type="text"/>	17

Comparaison de Nombres (C) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

42 $>$ 39	44 $<$ 45	22 $>$ 19	2 $=$ 2
19 $>$ 16	4 $<$ 8	45 $>$ 44	31 $<$ 34
21 $<$ 24	4 $=$ 4	27 $=$ 27	48 $>$ 5
24 $>$ 23	1 $=$ 1	33 $>$ 29	18 $>$ 2
49 $>$ 46	47 $<$ 49	2 $<$ 3	21 $>$ 19
14 $=$ 14	40 $>$ 38	31 $>$ 29	12 $<$ 14
37 $<$ 38	45 $<$ 47	37 $=$ 37	43 $<$ 46
33 $=$ 33	28 $>$ 3	45 $>$ 44	19 $>$ 18
2 $=$ 2	46 $>$ 44	9 $=$ 9	25 $=$ 25
48 $<$ 49	39 $>$ 36	33 $=$ 33	37 $>$ 4
48 $<$ 49	13 $<$ 14	33 $>$ 32	47 $>$ 5
0 $<$ 4	22 $>$ 19	10 $>$ 7	2 $<$ 5
43 $<$ 46	29 $=$ 29	2 $<$ 5	22 $>$ 18
24 $>$ 23	4 $=$ 4	31 $=$ 31	46 $>$ 45
29 $<$ 31	48 $=$ 48	48 $>$ 46	32 $<$ 33
37 $=$ 37	11 $=$ 11	3 $>$ 0	4 $<$ 5
14 $>$ 13	45 $>$ 41	49 $>$ 48	42 $<$ 46
41 $>$ 38	47 $>$ 44	49 $>$ 48	9 $>$ 5
2 $=$ 2	10 $>$ 9	47 $<$ 48	24 $>$ 21
26 $>$ 22	4 $<$ 6	34 $>$ 31	18 $>$ 17