

Comparaison de Nombres (C)

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

24 <input type="text"/>	8	41 <input type="text"/>	38	26 <input type="text"/>	49	18 <input type="text"/>	45
8 <input type="text"/>	4	19 <input type="text"/>	45	29 <input type="text"/>	17	23 <input type="text"/>	6
37 <input type="text"/>	36	2 <input type="text"/>	11	38 <input type="text"/>	5	24 <input type="text"/>	37
28 <input type="text"/>	9	0 <input type="text"/>	14	19 <input type="text"/>	2	2 <input type="text"/>	28
19 <input type="text"/>	48	14 <input type="text"/>	35	32 <input type="text"/>	1	42 <input type="text"/>	3
19 <input type="text"/>	15	7 <input type="text"/>	31	11 <input type="text"/>	19	48 <input type="text"/>	28
24 <input type="text"/>	46	17 <input type="text"/>	6	43 <input type="text"/>	48	9 <input type="text"/>	3
2 <input type="text"/>	4	11 <input type="text"/>	28	0 <input type="text"/>	4	1 <input type="text"/>	34
39 <input type="text"/>	16	31 <input type="text"/>	11	44 <input type="text"/>	48	21 <input type="text"/>	24
24 <input type="text"/>	29	19 <input type="text"/>	46	13 <input type="text"/>	4	21 <input type="text"/>	15
19 <input type="text"/>	49	8 <input type="text"/>	14	26 <input type="text"/>	44	4 <input type="text"/>	32
14 <input type="text"/>	44	9 <input type="text"/>	46	21 <input type="text"/>	2	45 <input type="text"/>	21
34 <input type="text"/>	13	4 <input type="text"/>	21	43 <input type="text"/>	1	13 <input type="text"/>	43
21 <input type="text"/>	18	12 <input type="text"/>	26	4 <input type="text"/>	22	8 <input type="text"/>	3
37 <input type="text"/>	2	43 <input type="text"/>	2	39 <input type="text"/>	6	22 <input type="text"/>	2
8 <input type="text"/>	23	41 <input type="text"/>	37	25 <input type="text"/>	32	11 <input type="text"/>	6
23 <input type="text"/>	36	15 <input type="text"/>	2	11 <input type="text"/>	29	45 <input type="text"/>	5
6 <input type="text"/>	11	22 <input type="text"/>	9	23 <input type="text"/>	26	37 <input type="text"/>	49
33 <input type="text"/>	29	12 <input type="text"/>	15	36 <input type="text"/>	23	32 <input type="text"/>	1
36 <input type="text"/>	3	8 <input type="text"/>	14	9 <input type="text"/>	26	8 <input type="text"/>	0

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

24 $>$ 8	41 $>$ 38	26 $<$ 49	18 $<$ 45
8 $>$ 4	19 $<$ 45	29 $>$ 17	23 $>$ 6
37 $>$ 36	2 $<$ 11	38 $>$ 5	24 $<$ 37
28 $>$ 9	0 $<$ 14	19 $>$ 2	2 $<$ 28
19 $<$ 48	14 $<$ 35	32 $>$ 1	42 $>$ 3
19 $>$ 15	7 $<$ 31	11 $<$ 19	48 $>$ 28
24 $<$ 46	17 $>$ 6	43 $<$ 48	9 $>$ 3
2 $<$ 4	11 $<$ 28	0 $<$ 4	1 $<$ 34
39 $>$ 16	31 $>$ 11	44 $<$ 48	21 $<$ 24
24 $<$ 29	19 $<$ 46	13 $>$ 4	21 $>$ 15
19 $<$ 49	8 $<$ 14	26 $<$ 44	4 $<$ 32
14 $<$ 44	9 $<$ 46	21 $>$ 2	45 $>$ 21
34 $>$ 13	4 $<$ 21	43 $>$ 1	13 $<$ 43
21 $>$ 18	12 $<$ 26	4 $<$ 22	8 $>$ 3
37 $>$ 2	43 $>$ 2	39 $>$ 6	22 $>$ 2
8 $<$ 23	41 $>$ 37	25 $<$ 32	11 $>$ 6
23 $<$ 36	15 $>$ 2	11 $<$ 29	45 $>$ 5
6 $<$ 11	22 $>$ 9	23 $<$ 26	37 $<$ 49
33 $>$ 29	12 $<$ 15	36 $>$ 23	32 $>$ 1
36 $>$ 3	8 $<$ 14	9 $<$ 26	8 $>$ 0