

Comparaison de Nombres (C)

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

-3 <input type="text"/>	-5	1 <input type="text"/>	-1	2 <input type="text"/>	6	-1 <input type="text"/>	-2
14 <input type="text"/>	-14	12 <input type="text"/>	-9	-1 <input type="text"/>	-1	11 <input type="text"/>	0
-2 <input type="text"/>	-1	12 <input type="text"/>	8	-1 <input type="text"/>	4	5 <input type="text"/>	-1
-1 <input type="text"/>	-3	2 <input type="text"/>	13	0 <input type="text"/>	14	2 <input type="text"/>	-1
6 <input type="text"/>	1	-4 <input type="text"/>	4	4 <input type="text"/>	-12	3 <input type="text"/>	13
-4 <input type="text"/>	-1	-14 <input type="text"/>	2	12 <input type="text"/>	2	-9 <input type="text"/>	-7
-2 <input type="text"/>	2	-1 <input type="text"/>	1	7 <input type="text"/>	-8	-2 <input type="text"/>	-13
1 <input type="text"/>	0	-9 <input type="text"/>	5	2 <input type="text"/>	-12	-14 <input type="text"/>	-13
13 <input type="text"/>	8	-6 <input type="text"/>	-4	11 <input type="text"/>	-1	8 <input type="text"/>	2
-12 <input type="text"/>	9	4 <input type="text"/>	-14	0 <input type="text"/>	-2	8 <input type="text"/>	2
11 <input type="text"/>	6	7 <input type="text"/>	-1	1 <input type="text"/>	-2	3 <input type="text"/>	-9
-4 <input type="text"/>	-1	-3 <input type="text"/>	2	-3 <input type="text"/>	0	-2 <input type="text"/>	-1
-1 <input type="text"/>	13	-13 <input type="text"/>	-7	-8 <input type="text"/>	-14	-6 <input type="text"/>	12
0 <input type="text"/>	-12	-9 <input type="text"/>	-8	-2 <input type="text"/>	-9	14 <input type="text"/>	3
6 <input type="text"/>	1	-1 <input type="text"/>	14	-13 <input type="text"/>	-8	5 <input type="text"/>	3
1 <input type="text"/>	14	4 <input type="text"/>	9	9 <input type="text"/>	6	-9 <input type="text"/>	-11
3 <input type="text"/>	1	-7 <input type="text"/>	-4	-4 <input type="text"/>	-14	0 <input type="text"/>	5
3 <input type="text"/>	-1	-9 <input type="text"/>	-2	5 <input type="text"/>	6	-3 <input type="text"/>	-1
0 <input type="text"/>	-6	-6 <input type="text"/>	3	-14 <input type="text"/>	-12	0 <input type="text"/>	-13
-5 <input type="text"/>	-5	12 <input type="text"/>	-13	7 <input type="text"/>	0	-9 <input type="text"/>	6
8 <input type="text"/>	1	-7 <input type="text"/>	-13	-13 <input type="text"/>	-14	11 <input type="text"/>	9
4 <input type="text"/>	-5	1 <input type="text"/>	14	9 <input type="text"/>	0	12 <input type="text"/>	6
-4 <input type="text"/>	-4	6 <input type="text"/>	9	-1 <input type="text"/>	2	-2 <input type="text"/>	12
1 <input type="text"/>	8	0 <input type="text"/>	4	9 <input type="text"/>	-14	12 <input type="text"/>	-12
-2 <input type="text"/>	-5	5 <input type="text"/>	6	-1 <input type="text"/>	-3	-1 <input type="text"/>	-1

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

-3 $>$ -5	1 $>$ -1	2 $<$ 6	-1 $>$ -2
14 $>$ -14	12 $>$ -9	-1 $=$ -1	11 $>$ 0
-2 $<$ -1	12 $>$ 8	-1 $<$ 4	5 $>$ -1
-1 $>$ -3	2 $<$ 13	0 $<$ 14	2 $>$ -1
6 $>$ 1	-4 $<$ 4	4 $>$ -12	3 $<$ 13
-4 $<$ -1	-14 $<$ 2	12 $>$ 2	-9 $<$ -7
-2 $<$ 2	-1 $<$ 1	7 $>$ -8	-2 $>$ -13
1 $>$ 0	-9 $<$ 5	2 $>$ -12	-14 $<$ -13
13 $>$ 8	-6 $<$ -4	11 $>$ -1	8 $>$ 2
-12 $<$ 9	4 $>$ -14	0 $>$ -2	8 $>$ 2
11 $>$ 6	7 $>$ -1	1 $>$ -2	3 $>$ -9
-4 $<$ -1	-3 $<$ 2	-3 $<$ 0	-2 $<$ -1
-1 $<$ 13	-13 $<$ -7	-8 $>$ -14	-6 $<$ 12
0 $>$ -12	-9 $<$ -8	-2 $>$ -9	14 $>$ 3
6 $>$ 1	-1 $<$ 14	-13 $<$ -8	5 $>$ 3
1 $<$ 14	4 $<$ 9	9 $>$ 6	-9 $>$ -11
3 $>$ 1	-7 $<$ -4	-4 $>$ -14	0 $<$ 5
3 $>$ -1	-9 $<$ -2	5 $<$ 6	-3 $<$ -1
0 $>$ -6	-6 $<$ 3	-14 $<$ -12	0 $>$ -13
-5 $=$ -5	12 $>$ -13	7 $>$ 0	-9 $<$ 6
8 $>$ 1	-7 $>$ -13	-13 $>$ -14	11 $>$ 9
4 $>$ -5	1 $<$ 14	9 $>$ 0	12 $>$ 6
-4 $=$ -4	6 $<$ 9	-1 $<$ 2	-2 $<$ 12
1 $<$ 8	0 $<$ 4	9 $>$ -14	12 $>$ -12
-2 $>$ -5	5 $<$ 6	-1 $>$ -3	-1 $=$ -1