

Comparaison de Nombres (B)

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

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

Comparaison de Nombres (B) Solutions

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

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