

Comparaison de Nombres (G)

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

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

Comparaison de Nombres (G) Solutions

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

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