

## Comparaison de Nombres (A)

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

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

## Comparaison de Nombres (A) Solutions

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

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

## 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

## 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

## Comparaison de Nombres (D)

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

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

## Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

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



## Comparaison de Nombres (E)

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

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

## Comparaison de Nombres (E) Solutions

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

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

## Comparaison de Nombres (F)

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

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

## Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

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

## 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

## Comparaison de Nombres (H)

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

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

## Comparaison de Nombres (H) Solutions

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

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



## Comparaison de Nombres (I)

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

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

## Comparaison de Nombres (I) Solutions

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

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

## Comparaison de Nombres (J)

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

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

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

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