

Comparaison de Nombres (J)

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

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| $-7 \square 5$ | $-11 \square 5$ | $-2 \square 3$ | $-12 \square -14$ |
| $2 \square -12$ | $8 \square -1$ | $11 \square 6$ | $-1 \square 12$ |
| $7 \square 6$ | $1 \square -13$ | $7 \square 1$ | $-7 \square -11$ |
| $13 \square -12$ | $1 \square -1$ | $8 \square -3$ | $-14 \square -7$ |
| $1 \square -9$ | $1 \square -6$ | $3 \square 7$ | $-4 \square 8$ |
| $-1 \square -1$ | $-2 \square -7$ | $8 \square 7$ | $-1 \square 3$ |
| $-6 \square 6$ | $2 \square 9$ | $-8 \square 3$ | $-11 \square 6$ |
| $11 \square -11$ | $3 \square 1$ | $3 \square -14$ | $13 \square -14$ |
| $6 \square 4$ | $-13 \square 13$ | $12 \square -5$ | $-6 \square -6$ |
| $-1 \square -6$ | $-13 \square 1$ | $-2 \square 0$ | $0 \square -14$ |
| $-1 \square 5$ | $11 \square -4$ | $-1 \square 0$ | $-13 \square 13$ |
| $-11 \square 6$ | $2 \square -7$ | $-14 \square 11$ | $1 \square 5$ |
| $0 \square -8$ | $8 \square 2$ | $8 \square -8$ | $3 \square 2$ |
| $8 \square -14$ | $-2 \square 2$ | $-2 \square -11$ | $2 \square -3$ |
| $0 \square 7$ | $5 \square -13$ | $-1 \square 8$ | $11 \square 4$ |
| $12 \square 5$ | $0 \square 1$ | $8 \square 12$ | $-8 \square 6$ |
| $-6 \square 12$ | $0 \square -11$ | $1 \square 0$ | $-12 \square 5$ |
| $7 \square -13$ | $4 \square -5$ | $-11 \square 6$ | $-9 \square 0$ |
| $13 \square 11$ | $-3 \square 14$ | $-5 \square 4$ | $-4 \square 5$ |
| $-4 \square 11$ | $11 \square 11$ | $0 \square -11$ | $-13 \square -3$ |
| $-5 \square -9$ | $-8 \square 0$ | $14 \square 4$ | $-5 \square 11$ |
| $2 \square 9$ | $-8 \square -4$ | $-8 \square -8$ | $-11 \square 9$ |
| $11 \square -11$ | $-7 \square -9$ | $6 \square -1$ | $-13 \square -12$ |
| $0 \square 7$ | $13 \square 13$ | $-5 \square 13$ | $14 \square -4$ |
| $-1 \square 0$ | $5 \square 2$ | $-6 \square -13$ | $-14 \square 1$ |

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