

Comparaison de Nombres (D)

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

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

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