

## Comparaison de Nombres (J)

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

$8 \square 1$

$1 \square 3$

$4 \square 5$

$5 \square 0$

$1 \square 3$

$6 \square 7$

$1 \square 1$

$4 \square 3$

$6 \square 0$

$3 \square 3$

$5 \square 2$

$1 \square 1$

$7 \square 1$

$1 \square 6$

$3 \square 5$

$4 \square 5$

$4 \square 5$

$2 \square 1$

$0 \square 2$

$2 \square 5$

$5 \square 2$

$6 \square 6$

$0 \square 0$

$7 \square 7$

$3 \square 5$

$1 \square 0$

$6 \square 5$

$6 \square 6$

$6 \square 4$

$3 \square 2$

$4 \square 4$

$5 \square 6$

$5 \square 7$

$4 \square 2$

$3 \square 4$

$7 \square 5$

$5 \square 0$

$7 \square 4$

$2 \square 2$

$8 \square 6$

$8 \square 3$

$4 \square 8$

$3 \square 5$

$5 \square 5$

$6 \square 0$

$2 \square 4$

$1 \square 7$

$3 \square 1$

$3 \square 2$

$7 \square 5$

$3 \square 4$

$3 \square 8$

$8 \square 0$

$3 \square 2$

$0 \square 4$

$8 \square 0$

$3 \square 0$

$7 \square 3$

$6 \square 3$

$5 \square 8$

$6 \square 5$

$5 \square 1$

$2 \square 3$

$2 \square 6$

$1 \square 5$

$3 \square 8$

$2 \square 4$

$4 \square 2$

$2 \square 0$

$0 \square 1$

$8 \square 8$

$0 \square 7$

$8 \square 0$

$5 \square 0$

$6 \square 0$

$5 \square 0$

$0 \square 0$

$4 \square 1$

$6 \square 4$

$2 \square 3$

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

8 $>$ 1	1 $<$ 3	4 $<$ 5	5 $>$ 0
1 $<$ 3	6 $<$ 7	1 $=$ 1	4 $>$ 3
6 $>$ 0	3 $=$ 3	5 $>$ 2	1 $=$ 1
7 $>$ 1	1 $<$ 6	3 $<$ 5	4 $<$ 5
4 $<$ 5	2 $>$ 1	0 $<$ 2	2 $<$ 5
5 $>$ 2	6 $=$ 6	0 $=$ 0	7 $=$ 7
3 $<$ 5	1 $>$ 0	6 $>$ 5	6 $=$ 6
6 $>$ 4	3 $>$ 2	4 $=$ 4	5 $<$ 6
5 $<$ 7	4 $>$ 2	3 $<$ 4	7 $>$ 5
5 $>$ 0	7 $>$ 4	2 $=$ 2	8 $>$ 6
8 $>$ 3	4 $<$ 8	3 $<$ 5	5 $=$ 5
6 $>$ 0	2 $<$ 4	1 $<$ 7	3 $>$ 1
3 $>$ 2	7 $>$ 5	3 $<$ 4	3 $<$ 8
8 $>$ 0	3 $>$ 2	0 $<$ 4	8 $>$ 0
3 $>$ 0	7 $>$ 3	6 $>$ 3	5 $<$ 8
6 $>$ 5	5 $>$ 1	2 $<$ 3	2 $<$ 6
1 $<$ 5	3 $<$ 8	2 $<$ 4	4 $>$ 2
2 $>$ 0	0 $<$ 1	8 $=$ 8	0 $<$ 7
8 $>$ 0	5 $>$ 0	6 $>$ 0	5 $>$ 0
0 $=$ 0	4 $>$ 1	6 $>$ 4	2 $<$ 3