

## Comparaison de Nombres (J)

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

$8 \square 3$

$8 \square 5$

$0 \square 4$

$1 \square 3$

$1 \square 5$

$8 \square 4$

$2 \square 6$

$0 \square 6$

$5 \square 4$

$7 \square 1$

$1 \square 6$

$1 \square 1$

$1 \square 4$

$2 \square 7$

$2 \square 8$

$6 \square 7$

$3 \square 5$

$5 \square 4$

$3 \square 2$

$4 \square 8$

$8 \square 4$

$2 \square 7$

$8 \square 6$

$3 \square 6$

$3 \square 8$

$1 \square 8$

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$8 > 3$

$8 > 5$

$0 < 4$

$1 < 3$

$1 < 5$

$8 > 4$

$2 < 6$

$0 < 6$

$5 > 4$

$7 > 1$

$1 < 6$

$1 = 1$

$1 < 4$

$2 < 7$

$2 < 8$

$6 < 7$

$3 < 5$

$5 > 4$

$3 > 2$

$4 < 8$

$8 > 4$

$2 < 7$

$8 > 6$

$3 < 6$

$3 < 8$

$1 < 8$