

## Comparaison de Nombres (J)

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

$12 \square 0$

$1 \square 21$

$7 \square 0$

$1 \square 23$

$16 \square 15$

$19 \square 17$

$18 \square 0$

$17 \square 5$

$24 \square 17$

$16 \square 13$

$8 \square 6$

$8 \square 14$

$6 \square 23$

$19 \square 13$

$1 \square 18$

$8 \square 23$

$1 \square 5$

$23 \square 16$

$7 \square 18$

$19 \square 5$

$4 \square 1$

$21 \square 18$

$16 \square 16$

$22 \square 4$

$1 \square 5$

$13 \square 7$

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$12 > 0$

$1 < 21$

$7 > 0$

$1 < 23$

$16 > 15$

$19 > 17$

$18 > 0$

$17 > 5$

$24 > 17$

$16 > 13$

$8 > 6$

$8 < 14$

$6 < 23$

$19 > 13$

$1 < 18$

$8 < 23$

$1 < 5$

$23 > 16$

$7 < 18$

$19 > 5$

$4 > 1$

$21 > 18$

$16 = 16$

$22 > 4$

$1 < 5$

$13 > 7$