

## Comparaison de Nombres (J)

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

$-14 \square 12$

$0 \square -14$

$2 \square 8$

$-1 \square 1$

$1 \square 0$

$12 \square 12$

$-1 \square 2$

$12 \square -7$

$-1 \square 3$

$3 \square 9$

$-1 \square -1$

$-8 \square 13$

$2 \square 9$

$12 \square 13$

$7 \square -6$

$1 \square 1$

$8 \square 12$

$-6 \square -1$

$9 \square 6$

$9 \square 0$

$8 \square -7$

$8 \square 8$

$-1 \square -2$

$7 \square -6$

$-1 \square 1$

$-11 \square 0$

$1 \square -9$

$-13 \square -13$

$1 \square -8$

$-11 \square -1$

$4 \square 9$

$14 \square 11$

$-6 \square -7$

$8 \square 2$

$8 \square -11$

$13 \square 8$

$-4 \square -11$

$-1 \square -5$

$-7 \square -1$

$9 \square -2$

$7 \square -4$

$-14 \square 7$

$-11 \square 14$

$-7 \square 0$

$-5 \square -1$

$4 \square -1$

$2 \square -11$

$9 \square 7$

$14 \square 4$

$1 \square 6$

$2 \square -5$

$-7 \square 9$

$1 \square -1$

$-6 \square 12$

$-5 \square 4$

$1 \square -9$

$1 \square 4$

$-8 \square -1$

$-9 \square 2$

$-14 \square 2$

## Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$-14 < 12$

$0 > -14$

$2 < 8$

$-1 < 1$

$1 > 0$

$12 = 12$

$-1 < 2$

$12 > -7$

$-1 < 3$

$3 < 9$

$-1 = -1$

$-8 < 13$

$2 < 9$

$12 < 13$

$7 > -6$

$1 = 1$

$8 < 12$

$-6 < -1$

$9 > 6$

$9 > 0$

$8 > -7$

$8 = 8$

$-1 > -2$

$7 > -6$

$-1 < 1$

$-11 < 0$

$1 > -9$

$-13 = -13$

$1 > -8$

$-11 < -1$

$4 < 9$

$14 > 11$

$-6 > -7$

$8 > 2$

$8 > -11$

$13 > 8$

$-4 > -11$

$-1 > -5$

$-7 < -1$

$9 > -2$

$7 > -4$

$-14 < 7$

$-11 < 14$

$-7 < 0$

$-5 < -1$

$4 > -1$

$2 > -11$

$9 > 7$

$14 > 4$

$1 < 6$

$2 > -5$

$-7 < 9$

$1 > -1$

$-6 < 12$

$-5 < 4$

$1 > -9$

$1 < 4$

$-8 < -1$

$-9 < 2$

$-14 < 2$