

Comparaison de Nombres (J)

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

$-1 \square -7$

$-14 \square -7$

$-7 \square -8$

$-12 \square -1$

$-11 \square -1$

$-4 \square -5$

$-3 \square -4$

$-4 \square -5$

$-6 \square -13$

$-14 \square -3$

$-9 \square -14$

$-14 \square -14$

$-1 \square -13$

$-1 \square -1$

$-6 \square -2$

$-3 \square -6$

$-12 \square -5$

$-1 \square -2$

$-13 \square -6$

$-4 \square -7$

$-1 \square -12$

$-7 \square -12$

$-11 \square -1$

$-9 \square -5$

$-13 \square -1$

$-7 \square -12$

$-3 \square -2$

$-8 \square -6$

$-12 \square -6$

$-1 \square -4$

$-3 \square -1$

$-6 \square -6$

$-1 \square -6$

$-3 \square -1$

$-7 \square -11$

$-11 \square -3$

$-1 \square -5$

$-6 \square -11$

$-1 \square -11$

$-13 \square -6$

$-12 \square -5$

$-13 \square -4$

$-12 \square -7$

$-8 \square -13$

$-6 \square -14$

$-4 \square -1$

$-1 \square -5$

$-4 \square -1$

$-6 \square -14$

$-6 \square -3$

$-12 \square -13$

$-6 \square -8$

$-3 \square -13$

$-13 \square -9$

$-11 \square -5$

$-5 \square -9$

$-11 \square -11$

$-3 \square -7$

$-14 \square -13$

$-8 \square -11$

Comparaison de Nombres (J) Solutions

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

$-1 > -7 \quad -14 < -7 \quad -7 > -8 \quad -12 < -1$

$-11 < -1 \quad -4 > -5 \quad -3 > -4 \quad -4 > -5$

$-6 > -13 \quad -14 < -3 \quad -9 > -14 \quad -14 = -14$

$-1 > -13 \quad -1 = -1 \quad -6 < -2 \quad -3 > -6$

$-12 < -5 \quad -1 > -2 \quad -13 < -6 \quad -4 > -7$

$-1 > -12 \quad -7 > -12 \quad -11 < -1 \quad -9 < -5$

$-13 < -1 \quad -7 > -12 \quad -3 < -2 \quad -8 < -6$

$-12 < -6 \quad -1 > -4 \quad -3 < -1 \quad -6 = -6$

$-1 > -6 \quad -3 < -1 \quad -7 > -11 \quad -11 < -3$

$-1 > -5 \quad -6 > -11 \quad -1 > -11 \quad -13 < -6$

$-12 < -5 \quad -13 < -4 \quad -12 < -7 \quad -8 > -13$

$-6 > -14 \quad -4 < -1 \quad -1 > -5 \quad -4 < -1$

$-6 > -14 \quad -6 < -3 \quad -12 > -13 \quad -6 > -8$

$-3 > -13 \quad -13 < -9 \quad -11 < -5 \quad -5 > -9$

$-11 = -11 \quad -3 > -7 \quad -14 < -13 \quad -8 > -11$