

Comparaison de Nombres (J)

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

$-1 \square -7 \quad -14 \square -7 \quad -7 \square -8 \quad -12 \square -1$

$-11 \square -1 \quad -4 \square -5 \quad -3 \square -4 \quad -4 \square -5$

$-6 \square -13 \quad -14 \square -3 \quad -9 \square -14 \quad -14 \square -14$

$-1 \square -13 \quad -1 \square -1 \quad -6 \square -2 \quad -3 \square -6$

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

$-1 \square -12 \quad -7 \square -12 \quad -11 \square -1 \quad -9 \square -5$

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

$-12 \square -6 \quad -1 \square -4 \quad -3 \square -1 \quad -6 \square -6$

$-1 \square -6 \quad -3 \square -1 \quad -7 \square -11 \quad -11 \square -3$

$-1 \square -5 \quad -6 \square -11 \quad -1 \square -11 \quad -13 \square -6$

$-12 \square -5 \quad -13 \square -4 \quad -12 \square -7 \quad -8 \square -13$

$-6 \square -14 \quad -4 \square -1 \quad -1 \square -5 \quad -4 \square -1$

$-6 \square -14 \quad -6 \square -3 \quad -12 \square -13 \quad -6 \square -8$

$-3 \square -13 \quad -13 \square -9 \quad -11 \square -5 \quad -5 \square -9$

$-11 \square -11 \quad -3 \square -7 \quad -14 \square -13 \quad -8 \square -11$