

Comparaison de Nombres (H)

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

$7 \square 1 \quad 13 \square -12 \quad 13 \square 0 \quad -5 \square -11$

$1 \square 0 \quad -13 \square 11 \quad -14 \square 14 \quad -1 \square 5$

$4 \square -1 \quad 0 \square -3 \quad -3 \square 7 \quad 12 \square -14$

$-2 \square 4 \quad -2 \square 8 \quad -9 \square 2 \quad -12 \square -9$

$0 \square 3 \quad -9 \square 5 \quad -7 \square -11 \quad 7 \square 1$

$6 \square 4 \quad 12 \square 0 \quad -1 \square 8 \quad 8 \square 0$

$-1 \square 5 \quad -2 \square -1 \quad -6 \square -9 \quad 13 \square -12$

$-2 \square 13 \quad 9 \square -12 \quad 4 \square 4 \quad -1 \square -3$

$-13 \square 4 \quad -14 \square -4 \quad -5 \square 0 \quad 3 \square -8$

$-1 \square 6 \quad 0 \square -13 \quad 4 \square -1 \quad 12 \square -1$

$-3 \square 14 \quad 4 \square -11 \quad 0 \square 6 \quad -2 \square 5$

$3 \square -5 \quad 2 \square -7 \quad 6 \square 0 \quad 0 \square 1$

$-12 \square 1 \quad -8 \square -1 \quad 1 \square 13 \quad -1 \square -8$

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

$-7 \square -4 \quad 3 \square 1 \quad 11 \square 14 \quad -5 \square 7$