

Comparaison de Nombres (H)

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

$-12 \square -7$

$-13 \square -1$

$-6 \square -12$

$-13 \square -9$

$-7 \square -2$

$-7 \square -6$

$-8 \square -7$

$-5 \square -6$

$-2 \square -6$

$-11 \square -8$

$-13 \square -12$

$-3 \square -7$

$-11 \square -14$

$-2 \square -14$

$-3 \square -13$

$-7 \square -11$

$-5 \square -8$

$-4 \square -13$

$-6 \square -8$

$-11 \square -7$

$-9 \square -3$

$-13 \square -6$

$-1 \square -11$

$-9 \square -13$

$-7 \square -13$

$-14 \square -11$

$-8 \square -5$

$-14 \square -6$

$-4 \square -9$

$-13 \square -9$

$-1 \square -1$

$-8 \square -3$

$-1 \square -1$

$-2 \square -1$

$-9 \square -4$

$-5 \square -14$

$-7 \square -3$

$-9 \square -2$

$-3 \square -9$

$-1 \square -11$

$-9 \square -1$

$-6 \square -1$

$-6 \square -8$

$-11 \square -8$

$-3 \square -8$

$-13 \square -14$

$-8 \square -14$

$-3 \square -1$

$-1 \square -6$

$-1 \square -2$

$-7 \square -9$

$-1 \square -13$

$-11 \square -14$

$-2 \square -1$

$-14 \square -13$

$-13 \square -6$

$-13 \square -12$

$-8 \square -2$

$-11 \square -8$

$-8 \square -5$