

Comparaison de Nombres (B)

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

$-2 \square -7$

$-7 \square -8$

$-12 \square -13$

$-9 \square -4$

$-5 \square -3$

$-1 \square -11$

$-4 \square -1$

$-9 \square -1$

$-7 \square -3$

$-6 \square -8$

$-3 \square -8$

$-1 \square -2$

$-6 \square -9$

$-14 \square -12$

$-9 \square -4$

$-7 \square -13$

$-5 \square -7$

$-1 \square -2$

$-6 \square -7$

$-14 \square -1$

$-6 \square -11$

$-3 \square -1$

$-9 \square -13$

$-12 \square -6$

$-3 \square -4$

$-7 \square -1$

$-1 \square -2$

$-8 \square -5$

$-7 \square -4$

$-4 \square -8$

$-1 \square -7$

$-5 \square -11$

$-3 \square -13$

$-9 \square -9$

$-14 \square -13$

$-3 \square -8$

$-14 \square -6$

$-13 \square -12$

$-3 \square -1$

$-3 \square -3$

$-9 \square -5$

$-14 \square -9$

$-6 \square -7$

$-3 \square -2$

$-1 \square -6$

$-8 \square -8$

$-1 \square -5$

$-14 \square -12$

$-7 \square -4$

$-3 \square -11$

$-14 \square -2$

$-9 \square -4$

$-11 \square -11$

$-12 \square -3$

$-7 \square -1$

$-12 \square -5$

$-11 \square -13$

$-1 \square -7$

$-13 \square -14$

$-11 \square -1$