

Comparaison de Nombres (B)

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

$-13 \square 3$	$11 \square 12$	$-3 \square -1$	$8 \square 2$
$5 \square -2$	$9 \square -14$	$-4 \square -3$	$0 \square -5$
$0 \square 4$	$0 \square 9$	$-12 \square 3$	$-1 \square 14$
$4 \square -1$	$-6 \square -1$	$0 \square -1$	$-1 \square -12$
$-7 \square -4$	$14 \square -2$	$3 \square 8$	$-14 \square 14$
$11 \square -2$	$1 \square 1$	$-9 \square -1$	$-14 \square -11$
$1 \square 4$	$-1 \square -13$	$-8 \square 1$	$4 \square -8$
$1 \square 4$	$0 \square -14$	$-13 \square 11$	$-1 \square 0$
$-1 \square -13$	$6 \square 11$	$9 \square -5$	$7 \square 4$
$2 \square -14$	$-3 \square 8$	$2 \square 7$	$-13 \square 12$
$12 \square -8$	$7 \square 13$	$1 \square -4$	$-11 \square -13$
$-1 \square 13$	$14 \square -12$	$6 \square -1$	$2 \square -1$
$11 \square -5$	$12 \square 1$	$2 \square -2$	$-8 \square -8$
$7 \square -1$	$-8 \square 7$	$1 \square 4$	$1 \square 0$
$1 \square 4$	$1 \square -8$	$-9 \square -9$	$-6 \square -2$