

Comparaison de Nombres (J)

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

$-14 \square 12$

$0 \square -14$

$2 \square 8$

$-1 \square 1$

$1 \square 0$

$12 \square 12$

$-1 \square 2$

$12 \square -7$

$-1 \square 3$

$3 \square 9$

$-1 \square -1$

$-8 \square 13$

$2 \square 9$

$12 \square 13$

$7 \square -6$

$1 \square 1$

$8 \square 12$

$-6 \square -1$

$9 \square 6$

$9 \square 0$

$8 \square -7$

$8 \square 8$

$-1 \square -2$

$7 \square -6$

$-1 \square 1$

$-11 \square 0$

$1 \square -9$

$-13 \square -13$

$1 \square -8$

$-11 \square -1$

$4 \square 9$

$14 \square 11$

$-6 \square -7$

$8 \square 2$

$8 \square -11$

$13 \square 8$

$-4 \square -11$

$-1 \square -5$

$-7 \square -1$

$9 \square -2$

$7 \square -4$

$-14 \square 7$

$-11 \square 14$

$-7 \square 0$

$-5 \square -1$

$4 \square -1$

$2 \square -11$

$9 \square 7$

$14 \square 4$

$1 \square 6$

$2 \square -5$

$-7 \square 9$

$1 \square -1$

$-6 \square 12$

$-5 \square 4$

$1 \square -9$

$1 \square 4$

$-8 \square -1$

$-9 \square 2$

$-14 \square 2$