

Comparing Integers (J)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-2 \square -7$

$8 \square -4$

$7 \square -9$

$-5 \square 0$

$-9 \square -2$

$-8 \square -1$

$-4 \square -7$

$-7 \square 7$

$-1 \square 9$

$-4 \square 2$

$7 \square -5$

$-8 \square -4$

$-5 \square -6$

$8 \square -1$

$-5 \square 5$

$-9 \square -8$

$5 \square 2$

$-3 \square 8$

$9 \square -4$

$7 \square 2$

$1 \square -7$

$9 \square 2$

$-2 \square 6$

$4 \square -7$

$-9 \square 9$

$4 \square 0$

$2 \square -6$

$1 \square 5$

$0 \square -1$

$-2 \square -6$

$9 \square 3$

$8 \square -7$

$9 \square -9$

$7 \square -8$

$-3 \square 1$

$7 \square -8$

$9 \square -1$

$-1 \square -9$

$5 \square -2$

$-6 \square 2$