

Comparing Integers (J)

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

$-5 \square -3$

$-4 \square -7$

$-1 \square -1$

$-9 \square -10$

$-15 \square -6$

$-11 \square -2$

$-4 \square -4$

$-3 \square -1$

$-4 \square -13$

$-12 \square -7$

$-13 \square -13$

$-1 \square -7$

$-14 \square -5$

$-2 \square -7$

$-6 \square -4$

$-3 \square -10$

$-9 \square -2$

$-4 \square -10$

$-3 \square -4$

$-6 \square -12$

$-1 \square -15$

$-6 \square -5$

$-12 \square -7$

$-7 \square -4$

$-9 \square -2$

$-10 \square -8$

$-3 \square -13$

$-15 \square -13$

$-9 \square -13$

$-11 \square -13$

$-15 \square -8$

$-2 \square -2$

$-1 \square -12$

$-8 \square -12$

$-4 \square -7$

$-7 \square -1$

$-7 \square -2$

$-4 \square -11$

$-15 \square -13$

$-3 \square -7$