

Comparing Integers (J)

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

$-5 \square -3$

$-4 \square -7$

$-1 \square -1$

$-9 \square -10$

$-15 \square -6$

$-11 \square -2$

$-4 \square -4$

$-3 \square -1$

$-4 \square -13$

$-12 \square -7$

$-13 \square -13$

$-1 \square -7$

$-14 \square -5$

$-2 \square -7$

$-6 \square -4$

$-3 \square -10$

$-9 \square -2$

$-4 \square -10$

$-3 \square -4$

$-6 \square -12$

$-1 \square -15$

$-6 \square -5$

$-12 \square -7$

$-7 \square -4$

$-9 \square -2$

$-10 \square -8$

$-3 \square -13$

$-15 \square -13$

$-9 \square -13$

$-11 \square -13$

$-15 \square -8$

$-2 \square -2$

$-1 \square -12$

$-8 \square -12$

$-4 \square -7$

$-7 \square -1$

$-7 \square -2$

$-4 \square -11$

$-15 \square -13$

$-3 \square -7$

Comparing Integers (J) Answers

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

$-5 < -3$

$-4 > -7$

$-1 = -1$

$-9 > -10$

$-15 < -6$

$-11 < -2$

$-4 = -4$

$-3 < -1$

$-4 > -13$

$-12 < -7$

$-13 = -13$

$-1 > -7$

$-14 < -5$

$-2 > -7$

$-6 < -4$

$-3 > -10$

$-9 < -2$

$-4 > -10$

$-3 > -4$

$-6 > -12$

$-1 > -15$

$-6 < -5$

$-12 < -7$

$-7 < -4$

$-9 < -2$

$-10 < -8$

$-3 > -13$

$-15 < -13$

$-9 > -13$

$-11 > -13$

$-15 < -8$

$-2 = -2$

$-1 > -12$

$-8 > -12$

$-4 > -7$

$-7 < -1$

$-7 < -2$

$-4 > -11$

$-15 < -13$

$-3 > -7$