

Comparing Negative Integers

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

$-5 \square -14$

$-9 \square -12$

$-7 \square -3$

$-1 \square -3$

$-2 \square -1$

$-6 \square -3$

$-14 \square -5$

$-13 \square -11$

$-8 \square -2$

$-13 \square -5$

$-13 \square -12$

$-15 \square -11$

$-2 \square -14$

$-13 \square -5$

$-3 \square -14$

$-5 \square -10$

$-5 \square -12$

$-15 \square -3$

$-1 \square -6$

$-15 \square -13$

$-12 \square -3$

$-11 \square -5$

$-13 \square -8$

$-14 \square -5$

$-8 \square -2$

$-2 \square -2$

$-14 \square -4$

$-14 \square -13$

$-3 \square -13$

$-7 \square -11$

$-1 \square -7$

$-2 \square -14$

$-1 \square -8$

$-6 \square -7$

$-15 \square -8$

$-10 \square -12$

$-14 \square -10$

$-8 \square -13$

$-13 \square -7$

$-1 \square -7$

Comparing Negative Integers Answers

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

$-5 > -14$

$-9 > -12$

$-7 < -3$

$-1 > -3$

$-2 < -1$

$-6 < -3$

$-14 < -5$

$-13 < -11$

$-8 < -2$

$-13 < -5$

$-13 < -12$

$-15 < -11$

$-2 > -14$

$-13 < -5$

$-3 > -14$

$-5 > -10$

$-5 > -12$

$-15 < -3$

$-1 > -6$

$-15 < -13$

$-12 < -3$

$-11 < -5$

$-13 < -8$

$-14 < -5$

$-8 < -2$

$-2 = -2$

$-14 < -4$

$-14 < -13$

$-3 > -13$

$-7 > -11$

$-1 > -7$

$-2 > -14$

$-1 > -8$

$-6 > -7$

$-15 < -8$

$-10 > -12$

$-14 < -10$

$-8 > -13$

$-13 < -7$

$-1 > -7$