

Comparing Integers (F)

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

$-4 \square -1$

$-7 \square -14$

$-6 \square -13$

$-8 \square -9$

$-4 \square -14$

$-12 \square -15$

$-1 \square -5$

$-11 \square -6$

$-2 \square -14$

$-2 \square -8$

$-8 \square -15$

$-3 \square -9$

$-4 \square -14$

$-7 \square -11$

$-13 \square -9$

$-11 \square -5$

$-7 \square -14$

$-13 \square -4$

$-9 \square -5$

$-12 \square -7$

$-5 \square -5$

$-9 \square -4$

$-15 \square -14$

$-7 \square -15$

$-14 \square -14$

$-2 \square -5$

$-15 \square -13$

$-4 \square -11$

$-14 \square -10$

$-9 \square -13$

$-12 \square -15$

$-13 \square -14$

$-10 \square -1$

$-8 \square -7$

$-1 \square -4$

$-3 \square -12$

$-3 \square -15$

$-10 \square -2$

$-1 \square -15$

$-10 \square -4$

Comparing Integers (F) Answers

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

$-4 < -1$

$-7 > -14$

$-6 > -13$

$-8 > -9$

$-4 > -14$

$-12 > -15$

$-1 > -5$

$-11 < -6$

$-2 > -14$

$-2 > -8$

$-8 > -15$

$-3 > -9$

$-4 > -14$

$-7 > -11$

$-13 < -9$

$-11 < -5$

$-7 > -14$

$-13 < -4$

$-9 < -5$

$-12 < -7$

$-5 = -5$

$-9 < -4$

$-15 < -14$

$-7 > -15$

$-14 = -14$

$-2 > -5$

$-15 < -13$

$-4 > -11$

$-14 < -10$

$-9 > -13$

$-12 > -15$

$-13 > -14$

$-10 < -1$

$-8 < -7$

$-1 > -4$

$-3 > -12$

$-3 > -15$

$-10 < -2$

$-1 > -15$

$-10 < -4$