

Comparing Integers (F)

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

$-4 \square -1$

$-7 \square -14$

$-6 \square -13$

$-8 \square -9$

$-4 \square -14$

$-12 \square -15$

$-1 \square -5$

$-11 \square -6$

$-2 \square -14$

$-2 \square -8$

$-8 \square -15$

$-3 \square -9$

$-4 \square -14$

$-7 \square -11$

$-13 \square -9$

$-11 \square -5$

$-7 \square -14$

$-13 \square -4$

$-9 \square -5$

$-12 \square -7$

$-5 \square -5$

$-9 \square -4$

$-15 \square -14$

$-7 \square -15$

$-14 \square -14$

$-2 \square -5$

$-15 \square -13$

$-4 \square -11$

$-14 \square -10$

$-9 \square -13$

$-12 \square -15$

$-13 \square -14$

$-10 \square -1$

$-8 \square -7$

$-1 \square -4$

$-3 \square -12$

$-3 \square -15$

$-10 \square -2$

$-1 \square -15$

$-10 \square -4$