

Comparing Integers (F)

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

$5 \square -1$

$-1 \square -1$

$7 \square -2$

$-8 \square -8$

$-8 \square 12$

$-15 \square -8$

$-1 \square 1$

$13 \square -11$

$8 \square -1$

$-4 \square -13$

$11 \square 11$

$-14 \square 6$

$-14 \square 11$

$14 \square 2$

$9 \square 13$

$4 \square 10$

$10 \square 2$

$1 \square -5$

$9 \square 13$

$1 \square 11$

$-3 \square -10$

$-13 \square -4$

$12 \square -13$

$0 \square -11$

$-12 \square -10$

$12 \square 0$

$9 \square -7$

$0 \square -12$

$-8 \square 13$

$-14 \square 0$

$-12 \square -15$

$11 \square -12$

$7 \square -5$

$-10 \square 1$

$-10 \square 3$

$-12 \square -5$

$9 \square 12$

$15 \square -14$

$1 \square 5$

$-14 \square -4$