

Comparing Integers (F)

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

$3 \square 5$

$-6 \square -8$

$-5 \square -7$

$-2 \square -3$

$6 \square 4$

$3 \square 4$

$-14 \square -13$

$-12 \square -11$

$4 \square 6$

$14 \square 16$

$-1 \square -3$

$8 \square 9$

$6 \square 8$

$4 \square 6$

$-3 \square -2$

$-10 \square -8$

$3 \square 5$

$-9 \square -10$

$-10 \square -9$

$0 \square -1$

$2 \square 4$

$1 \square 2$

$8 \square 6$

$2 \square 4$

$2 \square 3$

$-6 \square -4$

$5 \square 4$

$6 \square 4$

$-6 \square -5$

$-5 \square -3$

$-10 \square -11$

$-8 \square -9$

$-9 \square -10$

$-4 \square -2$

$9 \square 8$

$0 \square -2$

$-1 \square 0$

$-2 \square -3$

$12 \square 11$

$0 \square -2$