

Comparing Integers (F)

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

$5 \square 4$

$-7 \square -6$

$-4 \square -3$

$-2 \square -1$

$5 \square 6$

$0 \square 1$

$2 \square 3$

$-8 \square -9$

$-8 \square -9$

$-6 \square -7$

$-7 \square -6$

$-7 \square -8$

$4 \square 3$

$7 \square 8$

$-5 \square -4$

$1 \square 2$

$2 \square 3$

$-3 \square -2$

$-1 \square -2$

$-7 \square -8$

$1 \square 2$

$-8 \square -9$

$1 \square 0$

$-4 \square -3$

$6 \square 5$

$-4 \square -5$

$-3 \square -4$

$6 \square 5$

$-6 \square -7$

$0 \square 1$

$3 \square 2$

$-2 \square -3$

$8 \square 7$

$4 \square 5$

$-3 \square -2$

$5 \square 4$

$-5 \square -4$

$-8 \square -7$

$-6 \square -7$

$2 \square 1$

Comparing Integers (F) Answers

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

$5 > 4$

$-7 < -6$

$-4 < -3$

$-2 < -1$

$5 < 6$

$0 < 1$

$2 < 3$

$-8 > -9$

$-8 > -9$

$-6 > -7$

$-7 < -6$

$-7 > -8$

$4 > 3$

$7 < 8$

$-5 < -4$

$1 < 2$

$2 < 3$

$-3 < -2$

$-1 > -2$

$-7 > -8$

$1 < 2$

$-8 > -9$

$1 > 0$

$-4 < -3$

$6 > 5$

$-4 > -5$

$-3 > -4$

$6 > 5$

$-6 > -7$

$0 < 1$

$3 > 2$

$-2 > -3$

$8 > 7$

$4 < 5$

$-3 < -2$

$5 > 4$

$-5 < -4$

$-8 < -7$

$-6 > -7$

$2 > 1$