

Comparing Integers (G)

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

$0 \square -1$

$4 \square 3$

$2 \square 3$

$0 \square -1$

$6 \square 7$

$7 \square 8$

$-5 \square -4$

$2 \square 3$

$-2 \square -1$

$-2 \square -1$

$0 \square -1$

$8 \square 9$

$0 \square -1$

$3 \square 2$

$4 \square 5$

$-5 \square -6$

$-5 \square -4$

$-2 \square -1$

$3 \square 2$

$-9 \square -10$

$-2 \square -3$

$-3 \square -2$

$-1 \square 0$

$5 \square 6$

$2 \square 3$

$4 \square 5$

$-3 \square -2$

$-2 \square -3$

$-3 \square -2$

$1 \square 0$

$-3 \square -4$

$5 \square 6$

$-2 \square -1$

$9 \square 10$

$9 \square 8$

$-3 \square -2$

$-7 \square -8$

$2 \square 1$

$6 \square 7$

$-9 \square -10$

Comparing Integers (G) Answers

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

$0 > -1$

$4 > 3$

$2 < 3$

$0 > -1$

$6 < 7$

$7 < 8$

$-5 < -4$

$2 < 3$

$-2 < -1$

$-2 < -1$

$0 > -1$

$8 < 9$

$0 > -1$

$3 > 2$

$4 < 5$

$-5 > -6$

$-5 < -4$

$-2 < -1$

$3 > 2$

$-9 > -10$

$-2 > -3$

$-3 < -2$

$-1 < 0$

$5 < 6$

$2 < 3$

$4 < 5$

$-3 < -2$

$-2 > -3$

$-3 < -2$

$1 > 0$

$-3 > -4$

$5 < 6$

$-2 < -1$

$9 < 10$

$9 > 8$

$-3 < -2$

$-7 > -8$

$2 > 1$

$6 < 7$

$-9 > -10$