

# Comparing Integers (E)

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

$-4 \square -3$

$-8 \square -7$

$6 \square 7$

$-4 \square -5$

$9 \square 8$

$-6 \square -5$

$-9 \square -8$

$1 \square 0$

$8 \square 9$

$-2 \square -1$

$6 \square 5$

$6 \square 5$

$5 \square 6$

$0 \square -1$

$-9 \square -8$

$-6 \square -7$

$8 \square 7$

$2 \square 1$

$-8 \square -7$

$-9 \square -8$

$-4 \square -3$

$-9 \square -10$

$-4 \square -3$

$-7 \square -6$

$7 \square 6$

$7 \square 8$

$8 \square 9$

$6 \square 5$

$4 \square 3$

$4 \square 5$

$-3 \square -4$

$7 \square 8$

$-2 \square -1$

$9 \square 8$

$8 \square 7$

$-5 \square -4$

$-6 \square -5$

$3 \square 2$

$5 \square 4$

$3 \square 2$

# Comparing Integers (E) Answers

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

$-4 < -3$

$-8 < -7$

$6 < 7$

$-4 > -5$

$9 > 8$

$-6 < -5$

$-9 < -8$

$1 > 0$

$8 < 9$

$-2 < -1$

$6 > 5$

$6 > 5$

$5 < 6$

$0 > -1$

$-9 < -8$

$-6 > -7$

$8 > 7$

$2 > 1$

$-8 < -7$

$-9 < -8$

$-4 < -3$

$-9 > -10$

$-4 < -3$

$-7 < -6$

$7 > 6$

$7 < 8$

$8 < 9$

$6 > 5$

$4 > 3$

$4 < 5$

$-3 > -4$

$7 < 8$

$-2 < -1$

$9 > 8$

$8 > 7$

$-5 < -4$

$-6 < -5$

$3 > 2$

$5 > 4$

$3 > 2$