

Comparing Integers (C)

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

$-7 \square -6$

$-2 \square -1$

$6 \square 7$

$8 \square 7$

$-9 \square -8$

$-9 \square -10$

$-3 \square -4$

$-8 \square -7$

$-1 \square 0$

$2 \square 1$

$7 \square 6$

$-6 \square -5$

$-5 \square -6$

$2 \square 1$

$-4 \square -3$

$-7 \square -8$

$0 \square -1$

$-6 \square -7$

$4 \square 3$

$-3 \square -4$

$1 \square 0$

$3 \square 2$

$-4 \square -3$

$-5 \square -6$

$4 \square 5$

$9 \square 8$

$-7 \square -6$

$0 \square 1$

$7 \square 8$

$1 \square 0$

$1 \square 2$

$2 \square 1$

$-4 \square -3$

$2 \square 1$

$7 \square 6$

$0 \square 1$

$1 \square 2$

$0 \square -1$

$-5 \square -4$

$8 \square 9$

Comparing Integers (C) Answers

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

$-7 < -6$

$-2 < -1$

$6 < 7$

$8 > 7$

$-9 < -8$

$-9 > -10$

$-3 > -4$

$-8 < -7$

$-1 < 0$

$2 > 1$

$7 > 6$

$-6 < -5$

$-5 > -6$

$2 > 1$

$-4 < -3$

$-7 > -8$

$0 > -1$

$-6 > -7$

$4 > 3$

$-3 > -4$

$1 > 0$

$3 > 2$

$-4 < -3$

$-5 > -6$

$4 < 5$

$9 > 8$

$-7 < -6$

$0 < 1$

$7 < 8$

$1 > 0$

$1 < 2$

$2 > 1$

$-4 < -3$

$2 > 1$

$7 > 6$

$0 < 1$

$1 < 2$

$0 > -1$

$-5 < -4$

$8 < 9$