

# Comparing Integers (C)

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

$-7 \square -6$

$-2 \square -1$

$6 \square 7$

$8 \square 7$

$-9 \square -8$

$-9 \square -10$

$-3 \square -4$

$-8 \square -7$

$-1 \square 0$

$2 \square 1$

$7 \square 6$

$-6 \square -5$

$-5 \square -6$

$2 \square 1$

$-4 \square -3$

$-7 \square -8$

$0 \square -1$

$-6 \square -7$

$4 \square 3$

$-3 \square -4$

$1 \square 0$

$3 \square 2$

$-4 \square -3$

$-5 \square -6$

$4 \square 5$

$9 \square 8$

$-7 \square -6$

$0 \square 1$

$7 \square 8$

$1 \square 0$

$1 \square 2$

$2 \square 1$

$-4 \square -3$

$2 \square 1$

$7 \square 6$

$0 \square 1$

$1 \square 2$

$0 \square -1$

$-5 \square -4$

$8 \square 9$