

# Comparing Integers (C)

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

$-14 \square -16$

$46 \square 43$

$18 \square 21$

$-40 \square -39$

$-42 \square -39$

$6 \square 8$

$47 \square 51$

$-33 \square -37$

$22 \square 19$

$-46 \square -42$

$-35 \square -36$

$-4 \square -5$

$40 \square 36$

$-14 \square -12$

$-20 \square -21$

$-5 \square -6$

$-43 \square -46$

$8 \square 7$

$-46 \square -44$

$-9 \square -10$

$-7 \square -5$

$-42 \square -45$

$37 \square 35$

$33 \square 30$

$40 \square 41$

$-25 \square -23$

$-8 \square -11$

$-11 \square -9$

$-32 \square -30$

$32 \square 35$

$-46 \square -49$

$-3 \square -1$

$46 \square 49$

$-39 \square -36$

$-32 \square -36$

$2 \square 3$

$43 \square 42$

$-19 \square -16$

$-31 \square -33$

$-17 \square -15$

# Comparing Integers (C) Answers

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

$-14 > -16$

$46 > 43$

$18 < 21$

$-40 < -39$

$-42 < -39$

$6 < 8$

$47 < 51$

$-33 > -37$

$22 > 19$

$-46 < -42$

$-35 > -36$

$-4 > -5$

$40 > 36$

$-14 < -12$

$-20 > -21$

$-5 > -6$

$-43 > -46$

$8 > 7$

$-46 < -44$

$-9 > -10$

$-7 < -5$

$-42 > -45$

$37 > 35$

$33 > 30$

$40 < 41$

$-25 < -23$

$-8 > -11$

$-11 < -9$

$-32 < -30$

$32 < 35$

$-46 > -49$

$-3 < -1$

$46 < 49$

$-39 < -36$

$-32 > -36$

$2 < 3$

$43 > 42$

$-19 < -16$

$-31 > -33$

$-17 < -15$