

# Comparing Integers (C)

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

$-12 \square -10$

$-15 \square -14$

$-8 \square -3$

$-12 \square -9$

$-14 \square -4$

$-6 \square -11$

$-11 \square -15$

$-13 \square -4$

$-8 \square -3$

$-8 \square -15$

$-12 \square -1$

$-1 \square -2$

$-8 \square -14$

$-6 \square -5$

$-8 \square -14$

$-9 \square -12$

$-12 \square -8$

$-15 \square -13$

$-10 \square -6$

$-11 \square -7$

$-14 \square -7$

$-2 \square -8$

$-4 \square -1$

$-4 \square -13$

$-5 \square -4$

$-5 \square -11$

$-13 \square -2$

$-7 \square -4$

$-8 \square -11$

$-5 \square -9$

$-7 \square -13$

$-2 \square -4$

$-12 \square -12$

$-12 \square -3$

$-10 \square -1$

$-5 \square -2$

$-3 \square -4$

$-5 \square -13$

$-3 \square -10$

$-15 \square -1$

# Comparing Integers (C) Answers

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

$-12 < -10$

$-15 < -14$

$-8 < -3$

$-12 < -9$

$-14 < -4$

$-6 > -11$

$-11 > -15$

$-13 < -4$

$-8 < -3$

$-8 > -15$

$-12 < -1$

$-1 > -2$

$-8 > -14$

$-6 < -5$

$-8 > -14$

$-9 > -12$

$-12 < -8$

$-15 < -13$

$-10 < -6$

$-11 < -7$

$-14 < -7$

$-2 > -8$

$-4 < -1$

$-4 > -13$

$-5 < -4$

$-5 > -11$

$-13 < -2$

$-7 < -4$

$-8 > -11$

$-5 > -9$

$-7 > -13$

$-2 > -4$

$-12 = -12$

$-12 < -3$

$-10 < -1$

$-5 < -2$

$-3 > -4$

$-5 > -13$

$-3 > -10$

$-15 < -1$