

# Comparing Integers (I)

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

$-8 \square -15$

$-14 \square -15$

$-6 \square -15$

$-11 \square -15$

$-12 \square -4$

$-14 \square -9$

$-4 \square -15$

$-9 \square -2$

$-9 \square -1$

$-8 \square -15$

$-15 \square -1$

$-12 \square -5$

$-7 \square -4$

$-12 \square -3$

$-13 \square -5$

$-7 \square -7$

$-7 \square -13$

$-11 \square -9$

$-11 \square -12$

$-13 \square -10$

$-15 \square -1$

$-8 \square -15$

$-3 \square -8$

$-5 \square -2$

$-4 \square -7$

$-9 \square -7$

$-1 \square -5$

$-5 \square -3$

$-6 \square -8$

$-6 \square -9$

$-3 \square -3$

$-3 \square -9$

$-5 \square -11$

$-3 \square -6$

$-7 \square -13$

$-5 \square -8$

$-12 \square -5$

$-10 \square -5$

$-2 \square -11$

$-9 \square -12$

# Comparing Integers (I) Answers

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

$-8 > -15$

$-14 > -15$

$-6 > -15$

$-11 > -15$

$-12 < -4$

$-14 < -9$

$-4 > -15$

$-9 < -2$

$-9 < -1$

$-8 > -15$

$-15 < -1$

$-12 < -5$

$-7 < -4$

$-12 < -3$

$-13 < -5$

$-7 = -7$

$-7 > -13$

$-11 < -9$

$-11 > -12$

$-13 < -10$

$-15 < -1$

$-8 > -15$

$-3 > -8$

$-5 < -2$

$-4 > -7$

$-9 < -7$

$-1 > -5$

$-5 < -3$

$-6 > -8$

$-6 > -9$

$-3 = -3$

$-3 > -9$

$-5 > -11$

$-3 > -6$

$-7 > -13$

$-5 > -8$

$-12 < -5$

$-10 < -5$

$-2 > -11$

$-9 > -12$