

# Comparing Integers (G)

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

$-6 \square -1$

$11 \square -14$

$1 \square 6$

$14 \square -3$

$11 \square 9$

$-6 \square -7$

$7 \square 3$

$1 \square -3$

$14 \square 14$

$-14 \square -4$

$11 \square -5$

$5 \square 11$

$-14 \square 7$

$-9 \square -14$

$11 \square -9$

$15 \square -9$

$5 \square -5$

$-2 \square 13$

$-8 \square -7$

$2 \square 4$

$7 \square -3$

$7 \square -7$

$-1 \square -8$

$-7 \square -1$

$-9 \square 2$

$6 \square 6$

$7 \square 9$

$-7 \square 1$

$9 \square -12$

$-9 \square -8$

$7 \square 1$

$-6 \square 1$

$-8 \square 0$

$5 \square -13$

$-8 \square 14$

$-5 \square 1$

$-12 \square -4$

$-6 \square 4$

$-10 \square 9$

$-15 \square -5$

# Comparing Integers (G) Answers

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

$-6 < -1$

$11 > -14$

$1 < 6$

$14 > -3$

$11 > 9$

$-6 > -7$

$7 > 3$

$1 > -3$

$14 = 14$

$-14 < -4$

$11 > -5$

$5 < 11$

$-14 < 7$

$-9 > -14$

$11 > -9$

$15 > -9$

$5 > -5$

$-2 < 13$

$-8 < -7$

$2 < 4$

$7 > -3$

$7 > -7$

$-1 > -8$

$-7 < -1$

$-9 < 2$

$6 = 6$

$7 < 9$

$-7 < 1$

$9 > -12$

$-9 < -8$

$7 > 1$

$-6 < 1$

$-8 < 0$

$5 > -13$

$-8 < 14$

$-5 < 1$

$-12 < -4$

$-6 < 4$

$-10 < 9$

$-15 < -5$