

# Comparing Integers (E)

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

$-1 \square 1$

$1 \square 0$

$3 \square 1$

$-3 \square -1$

$-1 \square -3$

$14 \square 13$

$-8 \square -9$

$-10 \square -12$

$-3 \square -1$

$-7 \square -5$

$13 \square 12$

$-10 \square -9$

$12 \square 13$

$5 \square 6$

$-5 \square -4$

$-7 \square -8$

$-12 \square -10$

$12 \square 14$

$0 \square 2$

$-11 \square -9$

$-4 \square -3$

$-1 \square -3$

$-3 \square -2$

$0 \square 2$

$5 \square 7$

$7 \square 6$

$7 \square 9$

$-14 \square -13$

$6 \square 4$

$-5 \square -4$

$0 \square 1$

$12 \square 10$

$-1 \square 0$

$14 \square 16$

$6 \square 8$

$-12 \square -11$

$14 \square 15$

$-5 \square -4$

$9 \square 8$

$-6 \square -7$

# Comparing Integers (E) Answers

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

$-1 < 1$

$1 > 0$

$3 > 1$

$-3 < -1$

$-1 > -3$

$14 > 13$

$-8 > -9$

$-10 > -12$

$-3 < -1$

$-7 < -5$

$13 > 12$

$-10 < -9$

$12 < 13$

$5 < 6$

$-5 < -4$

$-7 > -8$

$-12 < -10$

$12 < 14$

$0 < 2$

$-11 < -9$

$-4 < -3$

$-1 > -3$

$-3 < -2$

$0 < 2$

$5 < 7$

$7 > 6$

$7 < 9$

$-14 < -13$

$6 > 4$

$-5 < -4$

$0 < 1$

$12 > 10$

$-1 < 0$

$14 < 16$

$6 < 8$

$-12 < -11$

$14 < 15$

$-5 < -4$

$9 > 8$

$-6 > -7$