

# Comparing Integers (E)

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

$1 \square -5$

$9 \square 5$

$-1 \square -9$

$-6 \square 9$

$1 \square -4$

$-4 \square 4$

$-2 \square -2$

$0 \square 6$

$-6 \square 7$

$0 \square -5$

$5 \square 6$

$8 \square -4$

$7 \square -1$

$7 \square 1$

$9 \square 9$

$-6 \square -6$

$0 \square 4$

$0 \square -9$

$4 \square -2$

$0 \square 0$

$1 \square 1$

$-4 \square -8$

$3 \square 8$

$-4 \square 1$

$-1 \square -2$

$-7 \square -5$

$7 \square 5$

$1 \square 5$

$-5 \square 9$

$-6 \square -9$

$8 \square 5$

$-1 \square -4$

$4 \square -4$

$2 \square -5$

$6 \square 6$

$-9 \square 6$

$-6 \square -7$

$-2 \square -2$

$-6 \square -1$

$-7 \square -3$

# Comparing Integers (E) Answers

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

$1 > -5$

$9 > 5$

$-1 > -9$

$-6 < 9$

$1 > -4$

$-4 < 4$

$-2 = -2$

$0 < 6$

$-6 < 7$

$0 > -5$

$5 < 6$

$8 > -4$

$7 > -1$

$7 > 1$

$9 = 9$

$-6 = -6$

$0 < 4$

$0 > -9$

$4 > -2$

$0 = 0$

$1 = 1$

$-4 > -8$

$3 < 8$

$-4 < 1$

$-1 > -2$

$-7 < -5$

$7 > 5$

$1 < 5$

$-5 < 9$

$-6 > -9$

$8 > 5$

$-1 > -4$

$4 > -4$

$2 > -5$

$6 = 6$

$-9 < 6$

$-6 > -7$

$-2 = -2$

$-6 < -1$

$-7 < -3$