

# Comparing Integers (F)

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

$-4 \square -5$

$-8 \square -2$

$5 \square 2$

$2 \square -9$

$-2 \square -8$

$9 \square 6$

$-3 \square 6$

$4 \square -3$

$-3 \square -3$

$0 \square -3$

$4 \square 4$

$-5 \square 1$

$-6 \square -5$

$0 \square 6$

$7 \square -2$

$8 \square 5$

$9 \square 4$

$-7 \square 0$

$-3 \square -8$

$0 \square -5$

$0 \square 2$

$-7 \square 4$

$8 \square 7$

$-7 \square 8$

$-1 \square 6$

$-5 \square -8$

$5 \square -4$

$-4 \square -1$

$0 \square 0$

$6 \square -7$

$-1 \square 5$

$0 \square 5$

$-6 \square 0$

$7 \square 0$

$6 \square -3$

$-9 \square -6$

$-5 \square -4$

$2 \square 1$

$-6 \square 4$

$3 \square 1$

# Comparing Integers (F) Answers

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

$-4 > -5$

$-8 < -2$

$5 > 2$

$2 > -9$

$-2 > -8$

$9 > 6$

$-3 < 6$

$4 > -3$

$-3 = -3$

$0 > -3$

$4 = 4$

$-5 < 1$

$-6 < -5$

$0 < 6$

$7 > -2$

$8 > 5$

$9 > 4$

$-7 < 0$

$-3 > -8$

$0 > -5$

$0 < 2$

$-7 < 4$

$8 > 7$

$-7 < 8$

$-1 < 6$

$-5 > -8$

$5 > -4$

$-4 < -1$

$0 = 0$

$6 > -7$

$-1 < 5$

$0 < 5$

$-6 < 0$

$7 > 0$

$6 > -3$

$-9 < -6$

$-5 < -4$

$2 > 1$

$-6 < 4$

$3 > 1$