

# Comparing Integers (A)

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

$-2 \square -9$

$9 \square 8$

$-7 \square -4$

$-2 \square 6$

$-3 \square 9$

$1 \square -8$

$4 \square -3$

$-5 \square -2$

$8 \square -4$

$-1 \square -7$

$3 \square -4$

$4 \square 7$

$0 \square -5$

$-1 \square 2$

$-1 \square 7$

$-1 \square 0$

$-2 \square 7$

$-8 \square 0$

$-6 \square -2$

$-7 \square 8$

$-9 \square 6$

$-7 \square -5$

$1 \square -6$

$-2 \square 4$

$4 \square 1$

$9 \square 0$

$-3 \square 4$

$-3 \square 8$

$1 \square -5$

$-9 \square -1$

$8 \square -6$

$1 \square 4$

$8 \square 5$

$-6 \square 2$

$-5 \square -6$

$7 \square 8$

$-1 \square 7$

$-4 \square 7$

$-9 \square 5$

$9 \square 4$

# Comparing Integers (A) Answers

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

$-2 > -9$

$9 > 8$

$-7 < -4$

$-2 < 6$

$-3 < 9$

$1 > -8$

$4 > -3$

$-5 < -2$

$8 > -4$

$-1 > -7$

$3 > -4$

$4 < 7$

$0 > -5$

$-1 < 2$

$-1 < 7$

$-1 < 0$

$-2 < 7$

$-8 < 0$

$-6 < -2$

$-7 < 8$

$-9 < 6$

$-7 < -5$

$1 > -6$

$-2 < 4$

$4 > 1$

$9 > 0$

$-3 < 4$

$-3 < 8$

$1 > -5$

$-9 < -1$

$8 > -6$

$1 < 4$

$8 > 5$

$-6 < 2$

$-5 > -6$

$7 < 8$

$-1 < 7$

$-4 < 7$

$-9 < 5$

$9 > 4$