

# Comparing Integers (A)

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

$-7 \square -6$

$7 \square 8$

$8 \square 9$

$0 \square -1$

$-1 \square 0$

$-6 \square -5$

$9 \square 8$

$-9 \square -8$

$2 \square 1$

$4 \square 3$

$-9 \square -8$

$8 \square 9$

$8 \square 9$

$-6 \square -5$

$-6 \square -7$

$-5 \square -6$

$0 \square 1$

$-2 \square -1$

$-1 \square 0$

$-3 \square -2$

$-9 \square -10$

$1 \square 2$

$2 \square 1$

$9 \square 8$

$-9 \square -8$

$-1 \square -2$

$-4 \square -3$

$1 \square 2$

$-4 \square -5$

$-6 \square -5$

$-6 \square -7$

$5 \square 6$

$0 \square -1$

$-5 \square -6$

$3 \square 4$

$7 \square 8$

$6 \square 5$

$9 \square 8$

$4 \square 3$

$9 \square 8$