

# Comparing Integers (I)

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

$7 \square 8$

$3 \square 2$

$6 \square 5$

$8 \square 7$

$2 \square 1$

$1 \square 2$

$3 \square 4$

$-6 \square -5$

$-1 \square 0$

$1 \square 2$

$7 \square 6$

$-7 \square -8$

$9 \square 8$

$-6 \square -5$

$4 \square 5$

$-1 \square 0$

$3 \square 4$

$7 \square 8$

$8 \square 7$

$-1 \square 0$

$7 \square 8$

$-9 \square -10$

$1 \square 0$

$-8 \square -9$

$4 \square 3$

$-2 \square -1$

$5 \square 6$

$2 \square 1$

$-4 \square -3$

$0 \square -1$

$-7 \square -6$

$7 \square 6$

$-7 \square -6$

$-6 \square -5$

$8 \square 7$

$3 \square 4$

$-4 \square -5$

$-1 \square -2$

$0 \square -1$

$-2 \square -3$

# Comparing Integers (I) Answers

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

$7 < 8$

$3 > 2$

$6 > 5$

$8 > 7$

$2 > 1$

$1 < 2$

$3 < 4$

$-6 < -5$

$-1 < 0$

$1 < 2$

$7 > 6$

$-7 > -8$

$9 > 8$

$-6 < -5$

$4 < 5$

$-1 < 0$

$3 < 4$

$7 < 8$

$8 > 7$

$-1 < 0$

$7 < 8$

$-9 > -10$

$1 > 0$

$-8 > -9$

$4 > 3$

$-2 < -1$

$5 < 6$

$2 > 1$

$-4 < -3$

$0 > -1$

$-7 < -6$

$7 > 6$

$-7 < -6$

$-6 < -5$

$8 > 7$

$3 < 4$

$-4 > -5$

$-1 > -2$

$0 > -1$

$-2 > -3$