

# Comparing Integers (H)

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

$5 \square -4$

$5 \square 9$

$-5 \square 0$

$-3 \square -2$

$1 \square 4$

$5 \square 3$

$-1 \square 3$

$3 \square 3$

$2 \square 2$

$-3 \square 9$

$5 \square 2$

$4 \square -8$

$6 \square -9$

$1 \square 1$

$-3 \square -9$

$8 \square -5$

$3 \square -5$

$6 \square 9$

$1 \square -4$

$7 \square -7$

$-4 \square 7$

$-3 \square 1$

$7 \square 4$

$3 \square -3$

$8 \square -8$

$3 \square 1$

$4 \square 0$

$-1 \square 3$

$-5 \square 3$

$9 \square 8$

$-3 \square 0$

$-6 \square -6$

$7 \square 5$

$-6 \square 0$

$-3 \square 1$

$-3 \square -8$

$5 \square -6$

$3 \square -5$

$0 \square -9$

$8 \square 6$

# Comparing Integers (H) Answers

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

$5 > -4$

$5 < 9$

$-5 < 0$

$-3 < -2$

$1 < 4$

$5 > 3$

$-1 < 3$

$3 = 3$

$2 = 2$

$-3 < 9$

$5 > 2$

$4 > -8$

$6 > -9$

$1 = 1$

$-3 > -9$

$8 > -5$

$3 > -5$

$6 < 9$

$1 > -4$

$7 > -7$

$-4 < 7$

$-3 < 1$

$7 > 4$

$3 > -3$

$8 > -8$

$3 > 1$

$4 > 0$

$-1 < 3$

$-5 < 3$

$9 > 8$

$-3 < 0$

$-6 = -6$

$7 > 5$

$-6 < 0$

$-3 < 1$

$-3 > -8$

$5 > -6$

$3 > -5$

$0 > -9$

$8 > 6$