

# Comparing Integers (H)

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

$-3 \square -7$

$-10 \square -9$

$-1 \square -3$

$-10 \square -4$

$-5 \square -7$

$-7 \square -12$

$-6 \square -3$

$-13 \square -6$

$-8 \square -3$

$-11 \square -15$

$-10 \square -13$

$-10 \square -10$

$-13 \square -11$

$-8 \square -1$

$-7 \square -9$

$-14 \square -1$

$-14 \square -8$

$-12 \square -3$

$-3 \square -10$

$-3 \square -6$

$-6 \square -7$

$-2 \square -15$

$-10 \square -4$

$-4 \square -7$

$-6 \square -4$

$-13 \square -4$

$-15 \square -7$

$-2 \square -7$

$-6 \square -11$

$-8 \square -3$

$-5 \square -14$

$-10 \square -2$

$-12 \square -1$

$-1 \square -4$

$-10 \square -5$

$-8 \square -6$

$-13 \square -10$

$-12 \square -9$

$-14 \square -6$

$-8 \square -11$