

Comparing Integers (H)

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

$-6 \square -7$

$-10 \square -4$

$11 \square -12$

$10 \square 13$

$-2 \square 13$

$-15 \square 10$

$-10 \square 7$

$6 \square 1$

$13 \square 1$

$-15 \square -1$

$-15 \square 15$

$11 \square -13$

$1 \square -13$

$8 \square 9$

$7 \square 6$

$-1 \square 8$

$-5 \square -2$

$6 \square 1$

$-9 \square -15$

$0 \square 5$

$-9 \square -3$

$1 \square -5$

$-5 \square 8$

$4 \square -14$

$-7 \square -4$

$4 \square 12$

$12 \square 13$

$12 \square -10$

$15 \square 2$

$14 \square -15$

$12 \square -5$

$2 \square -6$

$6 \square -10$

$6 \square 2$

$-4 \square -13$

$14 \square 1$

$15 \square 9$

$10 \square 3$

$-6 \square -4$

$-8 \square 10$