

Comparing Integers (H)

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

$-1 \square -2$

$11 \square 12$

$10 \square 9$

$-9 \square -7$

$-12 \square -10$

$-12 \square -13$

$-15 \square -14$

$10 \square 12$

$4 \square 3$

$5 \square 4$

$0 \square 2$

$2 \square 4$

$2 \square 1$

$-13 \square -12$

$10 \square 9$

$-2 \square -3$

$-6 \square -5$

$-13 \square -12$

$-11 \square -9$

$3 \square 5$

$-10 \square -11$

$-12 \square -11$

$12 \square 13$

$10 \square 9$

$14 \square 12$

$-9 \square -7$

$14 \square 12$

$8 \square 9$

$5 \square 6$

$-13 \square -11$

$7 \square 5$

$6 \square 7$

$-8 \square -6$

$-10 \square -11$

$15 \square 14$

$9 \square 10$

$-8 \square -10$

$-8 \square -7$

$10 \square 12$

$-11 \square -9$