

Comparing Integers (H)

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

$4 \square 3$

$-9 \square -8$

$9 \square 10$

$-7 \square -8$

$-3 \square -2$

$-6 \square -5$

$-5 \square -6$

$4 \square 5$

$9 \square 10$

$-8 \square -9$

$6 \square 5$

$-2 \square -1$

$-2 \square -1$

$0 \square -1$

$-3 \square -4$

$5 \square 6$

$-5 \square -4$

$6 \square 5$

$-9 \square -8$

$8 \square 7$

$-4 \square -5$

$2 \square 1$

$-9 \square -10$

$-5 \square -4$

$8 \square 9$

$-4 \square -3$

$-2 \square -3$

$-4 \square -3$

$8 \square 7$

$7 \square 6$

$-7 \square -8$

$-1 \square -2$

$-4 \square -5$

$9 \square 8$

$-3 \square -2$

$4 \square 5$

$4 \square 3$

$-9 \square -8$

$-9 \square -10$

$-6 \square -7$