

Comparing Integers (B)

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

$9 \square 10$

$2 \square 1$

$2 \square 3$

$-5 \square -6$

$6 \square 5$

$-5 \square -4$

$2 \square 1$

$2 \square 3$

$4 \square 3$

$-9 \square -8$

$-2 \square -1$

$7 \square 8$

$-9 \square -8$

$9 \square 10$

$-5 \square -6$

$-7 \square -8$

$-2 \square -3$

$7 \square 8$

$-3 \square -2$

$6 \square 5$

$6 \square 7$

$-2 \square -1$

$-7 \square -6$

$2 \square 1$

$6 \square 5$

$-5 \square -6$

$-8 \square -9$

$-3 \square -2$

$7 \square 6$

$5 \square 6$

$3 \square 2$

$-4 \square -3$

$0 \square 1$

$9 \square 10$

$-2 \square -1$

$-7 \square -6$

$1 \square 2$

$6 \square 5$

$1 \square 2$

$-6 \square -7$