

Comparing Integers (B)

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

$9 \square 10$

$2 \square 1$

$2 \square 3$

$-5 \square -6$

$6 \square 5$

$-5 \square -4$

$2 \square 1$

$2 \square 3$

$4 \square 3$

$-9 \square -8$

$-2 \square -1$

$7 \square 8$

$-9 \square -8$

$9 \square 10$

$-5 \square -6$

$-7 \square -8$

$-2 \square -3$

$7 \square 8$

$-3 \square -2$

$6 \square 5$

$6 \square 7$

$-2 \square -1$

$-7 \square -6$

$2 \square 1$

$6 \square 5$

$-5 \square -6$

$-8 \square -9$

$-3 \square -2$

$7 \square 6$

$5 \square 6$

$3 \square 2$

$-4 \square -3$

$0 \square 1$

$9 \square 10$

$-2 \square -1$

$-7 \square -6$

$1 \square 2$

$6 \square 5$

$1 \square 2$

$-6 \square -7$

Comparing Integers (B) Answers

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

$9 < 10$

$2 > 1$

$2 < 3$

$-5 > -6$

$6 > 5$

$-5 < -4$

$2 > 1$

$2 < 3$

$4 > 3$

$-9 < -8$

$-2 < -1$

$7 < 8$

$-9 < -8$

$9 < 10$

$-5 > -6$

$-7 > -8$

$-2 > -3$

$7 < 8$

$-3 < -2$

$6 > 5$

$6 < 7$

$-2 < -1$

$-7 < -6$

$2 > 1$

$6 > 5$

$-5 > -6$

$-8 > -9$

$-3 < -2$

$7 > 6$

$5 < 6$

$3 > 2$

$-4 < -3$

$0 < 1$

$9 < 10$

$-2 < -1$

$-7 < -6$

$1 < 2$

$6 > 5$

$1 < 2$

$-6 > -7$