

Comparing Integers (A)

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

$-7 \square -6$

$7 \square 8$

$8 \square 9$

$0 \square -1$

$-1 \square 0$

$-6 \square -5$

$9 \square 8$

$-9 \square -8$

$2 \square 1$

$4 \square 3$

$-9 \square -8$

$8 \square 9$

$8 \square 9$

$-6 \square -5$

$-6 \square -7$

$-5 \square -6$

$0 \square 1$

$-2 \square -1$

$-1 \square 0$

$-3 \square -2$

$-9 \square -10$

$1 \square 2$

$2 \square 1$

$9 \square 8$

$-9 \square -8$

$-1 \square -2$

$-4 \square -3$

$1 \square 2$

$-4 \square -5$

$-6 \square -5$

$-6 \square -7$

$5 \square 6$

$0 \square -1$

$-5 \square -6$

$3 \square 4$

$7 \square 8$

$6 \square 5$

$9 \square 8$

$4 \square 3$

$9 \square 8$

Comparing Integers (A) Answers

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

$-7 < -6$

$7 < 8$

$8 < 9$

$0 > -1$

$-1 < 0$

$-6 < -5$

$9 > 8$

$-9 < -8$

$2 > 1$

$4 > 3$

$-9 < -8$

$8 < 9$

$8 < 9$

$-6 < -5$

$-6 > -7$

$-5 > -6$

$0 < 1$

$-2 < -1$

$-1 < 0$

$-3 < -2$

$-9 > -10$

$1 < 2$

$2 > 1$

$9 > 8$

$-9 < -8$

$-1 > -2$

$-4 < -3$

$1 < 2$

$-4 > -5$

$-6 < -5$

$-6 > -7$

$5 < 6$

$0 > -1$

$-5 > -6$

$3 < 4$

$7 < 8$

$6 > 5$

$9 > 8$

$4 > 3$

$9 > 8$