

Comparing Integers (A)

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

$-2 \square -9$

$9 \square 8$

$-7 \square -4$

$-2 \square 6$

$-3 \square 9$

$1 \square -8$

$4 \square -3$

$-5 \square -2$

$8 \square -4$

$-1 \square -7$

$3 \square -4$

$4 \square 7$

$0 \square -5$

$-1 \square 2$

$-1 \square 7$

$-1 \square 0$

$-2 \square 7$

$-8 \square 0$

$-6 \square -2$

$-7 \square 8$

$-9 \square 6$

$-7 \square -5$

$1 \square -6$

$-2 \square 4$

$4 \square 1$

$9 \square 0$

$-3 \square 4$

$-3 \square 8$

$1 \square -5$

$-9 \square -1$

$8 \square -6$

$1 \square 4$

$8 \square 5$

$-6 \square 2$

$-5 \square -6$

$7 \square 8$

$-1 \square 7$

$-4 \square 7$

$-9 \square 5$

$9 \square 4$