

Comparing Integers (I)

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

$2 \square 8$

$-2 \square 5$

$-7 \square -1$

$-1 \square 1$

$2 \square 5$

$-6 \square -1$

$6 \square 3$

$-9 \square 6$

$-2 \square 7$

$4 \square -1$

$6 \square 2$

$1 \square 2$

$-6 \square 8$

$1 \square -6$

$2 \square -2$

$2 \square 3$

$9 \square 7$

$-2 \square 6$

$-5 \square -6$

$8 \square 0$

$-5 \square -9$

$-6 \square 2$

$-8 \square 6$

$-3 \square 7$

$-2 \square 2$

$-4 \square 5$

$-1 \square -8$

$9 \square 8$

$-6 \square -9$

$0 \square 7$

$0 \square 9$

$9 \square 4$

$8 \square -5$

$1 \square -2$

$-9 \square -4$

$4 \square -1$

$1 \square -7$

$4 \square 6$

$4 \square 9$

$-6 \square 2$

Comparing Integers (I) Answers

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

$2 < 8$

$-2 < 5$

$-7 < -1$

$-1 < 1$

$2 < 5$

$-6 < -1$

$6 > 3$

$-9 < 6$

$-2 < 7$

$4 > -1$

$6 > 2$

$1 < 2$

$-6 < 8$

$1 > -6$

$2 > -2$

$2 < 3$

$9 > 7$

$-2 < 6$

$-5 > -6$

$8 > 0$

$-5 > -9$

$-6 < 2$

$-8 < 6$

$-3 < 7$

$-2 < 2$

$-4 < 5$

$-1 > -8$

$9 > 8$

$-6 > -9$

$0 < 7$

$0 < 9$

$9 > 4$

$8 > -5$

$1 > -2$

$-9 < -4$

$4 > -1$

$1 > -7$

$4 < 6$

$4 < 9$

$-6 < 2$