

Comparing Integers (C)

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

$-7 \square -11$

$-6 \square -5$

$-10 \square 12$

$8 \square -4$

$3 \square -14$

$-5 \square -13$

$10 \square 15$

$2 \square 11$

$-9 \square -15$

$4 \square -14$

$1 \square -11$

$3 \square -14$

$-15 \square -9$

$1 \square 6$

$-2 \square 2$

$-1 \square -15$

$-13 \square 15$

$13 \square -3$

$-6 \square 1$

$-4 \square -8$

$-3 \square 0$

$-12 \square -10$

$6 \square -6$

$-3 \square -1$

$10 \square 0$

$3 \square -9$

$-3 \square 11$

$4 \square 10$

$-15 \square 2$

$-9 \square -9$

$9 \square -13$

$7 \square 5$

$-5 \square -1$

$-6 \square 4$

$2 \square 7$

$-13 \square 0$

$-15 \square 5$

$7 \square -15$

$10 \square 3$

$-12 \square -6$