

Comparing Integers (C)

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

$3 \square 2$

$-9 \square -11$

$5 \square 6$

$12 \square 14$

$1 \square 2$

$3 \square 4$

$-2 \square -3$

$0 \square 1$

$-8 \square -10$

$1 \square 0$

$2 \square 1$

$8 \square 9$

$-14 \square -15$

$10 \square 11$

$-3 \square -4$

$2 \square 3$

$-5 \square -7$

$-7 \square -5$

$-10 \square -8$

$15 \square 16$

$-11 \square -10$

$8 \square 10$

$4 \square 6$

$13 \square 12$

$-8 \square -10$

$0 \square 2$

$-10 \square -9$

$2 \square 4$

$-13 \square -15$

$15 \square 16$

$2 \square 0$

$9 \square 8$

$-4 \square -3$

$-5 \square -7$

$11 \square 13$

$1 \square 2$

$3 \square 5$

$0 \square -1$

$11 \square 13$

$-15 \square -16$