

Comparing Integers (C)

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

$-14 \square -16$

$46 \square 43$

$18 \square 21$

$-40 \square -39$

$-42 \square -39$

$6 \square 8$

$47 \square 51$

$-33 \square -37$

$22 \square 19$

$-46 \square -42$

$-35 \square -36$

$-4 \square -5$

$40 \square 36$

$-14 \square -12$

$-20 \square -21$

$-5 \square -6$

$-43 \square -46$

$8 \square 7$

$-46 \square -44$

$-9 \square -10$

$-7 \square -5$

$-42 \square -45$

$37 \square 35$

$33 \square 30$

$40 \square 41$

$-25 \square -23$

$-8 \square -11$

$-11 \square -9$

$-32 \square -30$

$32 \square 35$

$-46 \square -49$

$-3 \square -1$

$46 \square 49$

$-39 \square -36$

$-32 \square -36$

$2 \square 3$

$43 \square 42$

$-19 \square -16$

$-31 \square -33$

$-17 \square -15$