

Comparing Integers (D)

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

$-10 \square -11$

$43 \square 42$

$-46 \square -48$

$3 \square 0$

$-17 \square -16$

$2 \square 0$

$-2 \square -6$

$42 \square 38$

$16 \square 20$

$46 \square 42$

$-29 \square -32$

$17 \square 18$

$-21 \square -18$

$5 \square 3$

$48 \square 45$

$46 \square 45$

$-9 \square -5$

$-49 \square -46$

$28 \square 24$

$-27 \square -30$

$14 \square 12$

$-5 \square -6$

$38 \square 39$

$30 \square 27$

$38 \square 37$

$-13 \square -12$

$11 \square 15$

$-20 \square -17$

$-10 \square -11$

$28 \square 25$

$40 \square 44$

$12 \square 11$

$-32 \square -35$

$-37 \square -41$

$-44 \square -47$

$17 \square 15$

$-9 \square -5$

$44 \square 43$

$-49 \square -50$

$44 \square 41$

Comparing Integers (D) Answers

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

$-10 > -11$

$43 > 42$

$-46 > -48$

$3 > 0$

$-17 < -16$

$2 > 0$

$-2 > -6$

$42 > 38$

$16 < 20$

$46 > 42$

$-29 > -32$

$17 < 18$

$-21 < -18$

$5 > 3$

$48 > 45$

$46 > 45$

$-9 < -5$

$-49 < -46$

$28 > 24$

$-27 > -30$

$14 > 12$

$-5 > -6$

$38 < 39$

$30 > 27$

$38 > 37$

$-13 < -12$

$11 < 15$

$-20 < -17$

$-10 > -11$

$28 > 25$

$40 < 44$

$12 > 11$

$-32 > -35$

$-37 > -41$

$-44 > -47$

$17 > 15$

$-9 < -5$

$44 > 43$

$-49 > -50$

$44 > 41$