

Comparing Integers (E)

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

$-14 \square -15$

$-12 \square 3$

$3 \square -10$

$5 \square -14$

$12 \square -15$

$10 \square -3$

$13 \square -15$

$13 \square 8$

$0 \square -11$

$0 \square 7$

$5 \square -15$

$-15 \square -1$

$-2 \square 6$

$-3 \square 14$

$3 \square 15$

$15 \square -12$

$7 \square 5$

$-5 \square -15$

$-2 \square -14$

$2 \square -4$

$1 \square 12$

$5 \square 10$

$14 \square 5$

$-12 \square 8$

$-10 \square 9$

$-4 \square 11$

$11 \square 5$

$12 \square -2$

$14 \square -7$

$9 \square 3$

$-6 \square 11$

$7 \square -14$

$0 \square -1$

$-14 \square 2$

$-14 \square -6$

$5 \square -6$

$-13 \square 5$

$-13 \square 1$

$-1 \square 8$

$4 \square -5$

Comparing Integers (E) Answers

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

$-14 > -15$

$-12 < 3$

$3 > -10$

$5 > -14$

$12 > -15$

$10 > -3$

$13 > -15$

$13 > 8$

$0 > -11$

$0 < 7$

$5 > -15$

$-15 < -1$

$-2 < 6$

$-3 < 14$

$3 < 15$

$15 > -12$

$7 > 5$

$-5 > -15$

$-2 > -14$

$2 > -4$

$1 < 12$

$5 < 10$

$14 > 5$

$-12 < 8$

$-10 < 9$

$-4 < 11$

$11 > 5$

$12 > -2$

$14 > -7$

$9 > 3$

$-6 < 11$

$7 > -14$

$0 > -1$

$-14 < 2$

$-14 < -6$

$5 > -6$

$-13 < 5$

$-13 < 1$

$-1 < 8$

$4 > -5$