

Comparing Integers (I)

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

$10 \square 9$

$-5 \square 15$

$0 \square -12$

$-5 \square -14$

$-14 \square 4$

$0 \square -4$

$-2 \square 8$

$5 \square 15$

$-3 \square 11$

$9 \square 9$

$-7 \square -2$

$15 \square -3$

$14 \square 2$

$-2 \square 7$

$14 \square 4$

$-10 \square -3$

$14 \square 12$

$-9 \square -11$

$-9 \square -6$

$-9 \square -6$

$11 \square -9$

$-10 \square -15$

$-9 \square 1$

$7 \square 3$

$-11 \square -13$

$-12 \square 2$

$-8 \square 8$

$4 \square 12$

$1 \square 6$

$-15 \square -5$

$7 \square -9$

$-1 \square 11$

$-7 \square 5$

$-14 \square 0$

$-13 \square 0$

$-7 \square -10$

$-5 \square -15$

$6 \square 6$

$13 \square 4$

$-6 \square -1$

Comparing Integers (I) Answers

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

$10 > 9$

$-5 < 15$

$0 > -12$

$-5 > -14$

$-14 < 4$

$0 > -4$

$-2 < 8$

$5 < 15$

$-3 < 11$

$9 = 9$

$-7 < -2$

$15 > -3$

$14 > 2$

$-2 < 7$

$14 > 4$

$-10 < -3$

$14 > 12$

$-9 > -11$

$-9 < -6$

$-9 < -6$

$11 > -9$

$-10 > -15$

$-9 < 1$

$7 > 3$

$-11 > -13$

$-12 < 2$

$-8 < 8$

$4 < 12$

$1 < 6$

$-15 < -5$

$7 > -9$

$-1 < 11$

$-7 < 5$

$-14 < 0$

$-13 < 0$

$-7 > -10$

$-5 > -15$

$6 = 6$

$13 > 4$

$-6 < -1$