

Comparing Integers (A)

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

$14 \square 12$

$5 \square 4$

$10 \square 9$

$-12 \square -13$

$-15 \square -14$

$-5 \square -6$

$-8 \square -7$

$13 \square 15$

$6 \square 7$

$0 \square 2$

$10 \square 9$

$9 \square 8$

$-2 \square -3$

$1 \square 3$

$-14 \square -13$

$-4 \square -3$

$-4 \square -3$

$-4 \square -2$

$-10 \square -11$

$15 \square 14$

$1 \square 0$

$7 \square 5$

$-8 \square -7$

$-3 \square -1$

$-13 \square -15$

$-5 \square -3$

$11 \square 10$

$12 \square 13$

$-4 \square -5$

$3 \square 5$

$-3 \square -1$

$0 \square 1$

$10 \square 9$

$-2 \square -1$

$3 \square 2$

$15 \square 13$

$8 \square 6$

$-14 \square -12$

$-10 \square -8$

$14 \square 13$