

Comparing Integers (A)

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

$-6 \square 4$

$-7 \square -8$

$-2 \square 12$

$10 \square -10$

$13 \square 11$

$-1 \square 13$

$-14 \square 1$

$-5 \square 9$

$4 \square -14$

$-11 \square 3$

$-7 \square -1$

$-8 \square 1$

$-4 \square -1$

$-2 \square -7$

$9 \square 11$

$-14 \square -14$

$10 \square -13$

$14 \square -9$

$-15 \square 7$

$8 \square -2$

$9 \square 11$

$-12 \square 2$

$-10 \square 10$

$2 \square -14$

$0 \square 1$

$-1 \square 0$

$9 \square -1$

$0 \square -10$

$-15 \square -6$

$10 \square 15$

$12 \square 15$

$2 \square 0$

$-6 \square 11$

$-6 \square -11$

$-10 \square 12$

$-5 \square 6$

$3 \square -13$

$-11 \square 11$

$2 \square 0$

$14 \square 9$