

Comparing Integers (A)

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

$2 \square 2$

$-13 \square 15$

$-2 \square 6$

$3 \square -12$

$-8 \square 8$

$3 \square -12$

$-7 \square -1$

$-11 \square 6$

$15 \square 14$

$-12 \square 4$

$7 \square 15$

$-11 \square 13$

$-14 \square -6$

$14 \square 10$

$-3 \square 6$

$-11 \square 7$

$4 \square 5$

$5 \square -9$

$-14 \square 4$

$7 \square -6$

$1 \square -10$

$15 \square 2$

$5 \square 0$

$9 \square -1$

$-14 \square -15$

$2 \square -3$

$12 \square 1$

$7 \square 9$

$4 \square -1$

$3 \square -7$

$15 \square 12$

$-6 \square 8$

$-12 \square -6$

$-3 \square -10$

$14 \square -15$

$-13 \square 11$

$2 \square -11$

$14 \square 13$

$2 \square -5$

$10 \square -9$