

Comparing Integers (D)

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

$9 \square 7$

$-6 \square 6$

$11 \square -2$

$-2 \square -13$

$-10 \square -13$

$-4 \square 4$

$5 \square -1$

$-1 \square -2$

$4 \square 13$

$1 \square 11$

$-5 \square 3$

$1 \square 12$

$9 \square -4$

$2 \square -5$

$8 \square -7$

$-2 \square -15$

$6 \square -7$

$-10 \square -3$

$-2 \square 6$

$13 \square 14$

$10 \square -10$

$0 \square -5$

$-4 \square -10$

$-2 \square -3$

$0 \square 14$

$1 \square -12$

$12 \square 13$

$-5 \square 14$

$-3 \square -15$

$3 \square -7$

$11 \square 13$

$-3 \square 15$

$-10 \square -10$

$3 \square 4$

$1 \square 4$

$-10 \square -9$

$3 \square -5$

$-3 \square -1$

$-5 \square 8$

$-15 \square 13$