

Comparing Integers (D)

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

$11 \square 12$

$6 \square 4$

$-1 \square 1$

$5 \square 3$

$12 \square 14$

$-10 \square -8$

$4 \square 5$

$11 \square 12$

$15 \square 17$

$-9 \square -11$

$-6 \square -5$

$1 \square -1$

$-13 \square -12$

$10 \square 8$

$-14 \square -13$

$9 \square 8$

$-1 \square 1$

$-10 \square -9$

$-8 \square -6$

$-5 \square -6$

$8 \square 10$

$5 \square 3$

$2 \square 1$

$12 \square 11$

$5 \square 4$

$10 \square 12$

$1 \square 2$

$0 \square -1$

$5 \square 4$

$-12 \square -13$

$-9 \square -8$

$-5 \square -7$

$11 \square 12$

$-12 \square -11$

$14 \square 13$

$1 \square 0$

$0 \square -2$

$-8 \square -9$

$15 \square 16$

$-7 \square -6$