

Comparing Integers (D)

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

$8 \square -19$

$10 \square 23$

$-20 \square -9$

$-23 \square -21$

$-9 \square 16$

$24 \square -9$

$-16 \square -16$

$2 \square -1$

$7 \square 13$

$-23 \square -20$

$-17 \square -4$

$20 \square -14$

$-24 \square 23$

$19 \square -3$

$-9 \square 14$

$-10 \square -6$

$-18 \square -3$

$9 \square -13$

$-18 \square 18$

$-10 \square -16$

$-6 \square 22$

$6 \square 18$

$4 \square -14$

$16 \square -14$

$12 \square 21$

$9 \square -6$

$1 \square 20$

$0 \square 23$

$-10 \square -17$

$8 \square -1$

$-6 \square -8$

$-2 \square 12$

$-18 \square -12$

$3 \square 16$

$24 \square -13$

$-22 \square -6$

$-8 \square 1$

$15 \square 17$

$0 \square 11$

$4 \square -15$