

Comparing Integers (D)

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

$-10 \square -13$

$6 \square 7$

$9 \square 7$

$-14 \square -12$

$19 \square 16$

$-3 \square -4$

$-17 \square -20$

$-1 \square -2$

$25 \square 23$

$-2 \square -3$

$24 \square 23$

$18 \square 21$

$-18 \square -20$

$-8 \square -11$

$-21 \square -23$

$20 \square 23$

$-7 \square -10$

$-25 \square -22$

$24 \square 23$

$22 \square 24$

$-9 \square -7$

$-16 \square -18$

$-14 \square -15$

$2 \square -1$

$20 \square 19$

$-16 \square -19$

$17 \square 18$

$4 \square 6$

$11 \square 9$

$-19 \square -20$

$20 \square 22$

$-4 \square -5$

$4 \square 1$

$9 \square 8$

$-24 \square -22$

$-2 \square -5$

$21 \square 22$

$-25 \square -23$

$2 \square 5$

$24 \square 22$