

Comparing Integers (E)

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

$-25 \square -28$

$17 \square 14$

$1 \square 2$

$-15 \square -16$

$10 \square 9$

$1 \square -2$

$13 \square 15$

$1 \square -1$

$-11 \square -8$

$10 \square 12$

$11 \square 13$

$7 \square 4$

$-10 \square -8$

$-5 \square -4$

$-5 \square -7$

$-11 \square -14$

$-23 \square -20$

$-22 \square -25$

$-12 \square -9$

$-2 \square 0$

$9 \square 12$

$-11 \square -12$

$-3 \square 0$

$-5 \square -7$

$-12 \square -13$

$-22 \square -24$

$-18 \square -15$

$14 \square 13$

$18 \square 15$

$25 \square 28$

$-22 \square -23$

$-2 \square -3$

$8 \square 6$

$1 \square -2$

$13 \square 16$

$24 \square 23$

$-10 \square -12$

$22 \square 19$

$-24 \square -23$

$4 \square 1$