

Comparing Integers (H)

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

$22 \square 25$

$16 \square 15$

$-9 \square -12$

$-17 \square -18$

$-22 \square -24$

$3 \square 6$

$-9 \square -6$

$14 \square 13$

$-23 \square -25$

$8 \square 9$

$-21 \square -23$

$2 \square 4$

$13 \square 16$

$-14 \square -17$

$-24 \square -25$

$-3 \square -6$

$-11 \square -8$

$-16 \square -17$

$4 \square 2$

$12 \square 15$

$-10 \square -13$

$4 \square 1$

$14 \square 15$

$-11 \square -10$

$15 \square 16$

$-12 \square -10$

$-18 \square -20$

$11 \square 12$

$17 \square 20$

$-25 \square -27$

$-10 \square -11$

$-16 \square -15$

$22 \square 19$

$23 \square 24$

$22 \square 20$

$-11 \square -8$

$-22 \square -25$

$-19 \square -22$

$15 \square 18$

$-11 \square -9$