

Comparing Integers (F)

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

$-14 \square -16$

$10 \square 8$

$16 \square 14$

$6 \square 8$

$23 \square 24$

$-15 \square -14$

$-19 \square -17$

$-18 \square -19$

$18 \square 21$

$3 \square 1$

$-23 \square -22$

$9 \square 12$

$-11 \square -12$

$2 \square 4$

$-14 \square -17$

$-16 \square -14$

$19 \square 22$

$-14 \square -16$

$-10 \square -7$

$6 \square 3$

$-10 \square -12$

$-4 \square -2$

$11 \square 14$

$-22 \square -19$

$-17 \square -16$

$-15 \square -14$

$-4 \square -3$

$-8 \square -11$

$3 \square 5$

$-2 \square -1$

$-17 \square -14$

$-25 \square -22$

$16 \square 15$

$12 \square 13$

$-5 \square -7$

$-13 \square -15$

$-23 \square -24$

$9 \square 6$

$8 \square 6$

$-7 \square -9$

Comparing Integers (F) Answers

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

$-14 > -16$

$10 > 8$

$16 > 14$

$6 < 8$

$23 < 24$

$-15 < -14$

$-19 < -17$

$-18 > -19$

$18 < 21$

$3 > 1$

$-23 < -22$

$9 < 12$

$-11 > -12$

$2 < 4$

$-14 > -17$

$-16 < -14$

$19 < 22$

$-14 > -16$

$-10 < -7$

$6 > 3$

$-10 > -12$

$-4 < -2$

$11 < 14$

$-22 < -19$

$-17 < -16$

$-15 < -14$

$-4 < -3$

$-8 > -11$

$3 < 5$

$-2 < -1$

$-17 < -14$

$-25 < -22$

$16 > 15$

$12 < 13$

$-5 > -7$

$-13 > -15$

$-23 > -24$

$9 > 6$

$8 > 6$

$-7 > -9$