

Comparing Integers (E)

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

$-25 \square -28$

$17 \square 14$

$1 \square 2$

$-15 \square -16$

$10 \square 9$

$1 \square -2$

$13 \square 15$

$1 \square -1$

$-11 \square -8$

$10 \square 12$

$11 \square 13$

$7 \square 4$

$-10 \square -8$

$-5 \square -4$

$-5 \square -7$

$-11 \square -14$

$-23 \square -20$

$-22 \square -25$

$-12 \square -9$

$-2 \square 0$

$9 \square 12$

$-11 \square -12$

$-3 \square 0$

$-5 \square -7$

$-12 \square -13$

$-22 \square -24$

$-18 \square -15$

$14 \square 13$

$18 \square 15$

$25 \square 28$

$-22 \square -23$

$-2 \square -3$

$8 \square 6$

$1 \square -2$

$13 \square 16$

$24 \square 23$

$-10 \square -12$

$22 \square 19$

$-24 \square -23$

$4 \square 1$

Comparing Integers (E) Answers

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

$-25 > -28$

$17 > 14$

$1 < 2$

$-15 > -16$

$10 > 9$

$1 > -2$

$13 < 15$

$1 > -1$

$-11 < -8$

$10 < 12$

$11 < 13$

$7 > 4$

$-10 < -8$

$-5 < -4$

$-5 > -7$

$-11 > -14$

$-23 < -20$

$-22 > -25$

$-12 < -9$

$-2 < 0$

$9 < 12$

$-11 > -12$

$-3 < 0$

$-5 > -7$

$-12 > -13$

$-22 > -24$

$-18 < -15$

$14 > 13$

$18 > 15$

$25 < 28$

$-22 > -23$

$-2 > -3$

$8 > 6$

$1 > -2$

$13 < 16$

$24 > 23$

$-10 > -12$

$22 > 19$

$-24 < -23$

$4 > 1$