

Comparing Integers (A)

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

$-8 \square -15$

$-9 \square -1$

$-2 \square -9$

$-9 \square -4$

$-4 \square -6$

$-2 \square -14$

$-9 \square -2$

$-4 \square -1$

$-14 \square -6$

$-2 \square -2$

$-10 \square -3$

$-3 \square -6$

$-3 \square -6$

$-14 \square -7$

$-15 \square -9$

$-4 \square -12$

$-4 \square -15$

$-12 \square -8$

$-1 \square -14$

$-15 \square -6$

$-14 \square -6$

$-9 \square -14$

$-4 \square -10$

$-5 \square -4$

$-15 \square -15$

$-5 \square -3$

$-10 \square -2$

$-15 \square -9$

$-1 \square -8$

$-13 \square -8$

$-8 \square -1$

$-14 \square -10$

$-1 \square -15$

$-9 \square -3$

$-13 \square -11$

$-10 \square -15$

$-3 \square -9$

$-6 \square -14$

$-4 \square -12$

$-7 \square -11$

Comparing Integers (A) Answers

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

$-8 > -15$

$-9 < -1$

$-2 > -9$

$-9 < -4$

$-4 > -6$

$-2 > -14$

$-9 < -2$

$-4 < -1$

$-14 < -6$

$-2 = -2$

$-10 < -3$

$-3 > -6$

$-3 > -6$

$-14 < -7$

$-15 < -9$

$-4 > -12$

$-4 > -15$

$-12 < -8$

$-1 > -14$

$-15 < -6$

$-14 < -6$

$-9 > -14$

$-4 > -10$

$-5 < -4$

$-15 = -15$

$-5 < -3$

$-10 < -2$

$-15 < -9$

$-1 > -8$

$-13 < -8$

$-8 < -1$

$-14 < -10$

$-1 > -15$

$-9 < -3$

$-13 < -11$

$-10 > -15$

$-3 > -9$

$-6 > -14$

$-4 > -12$

$-7 > -11$