

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 $=$

$-8 > -15$

$-9 < -1$

$-2 > -9$

$-9 < -4$

$-4 > -6$

$-2 > -14$

$-9 < -2$

$-4 < -1$

$-14 < -6$

$-2 = -2$

$-10 < -3$

$-3 > -6$

$-3 > -6$

$-14 < -7$

$-15 < -9$

$-4 > -12$

$-4 > -15$

$-12 < -8$

$-1 > -14$

$-15 < -6$

$-14 < -6$

$-9 > -14$

$-4 > -10$

$-5 < -4$

$-15 = -15$

$-5 < -3$

$-10 < -2$

$-15 < -9$

$-1 > -8$

$-13 < -8$

$-8 < -1$

$-14 < -10$

$-1 > -15$

$-9 < -3$

$-13 < -11$

$-10 > -15$

$-3 > -9$

$-6 > -14$

$-4 > -12$

$-7 > -11$

Comparing Integers (B)

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

$-2 \square -1$

$-11 \square -13$

$-14 \square -2$

$-11 \square -14$

$-15 \square -13$

$-11 \square -7$

$-1 \square -4$

$-10 \square -2$

$-6 \square -4$

$-8 \square -3$

$-1 \square -2$

$-1 \square -6$

$-5 \square -2$

$-13 \square -3$

$-10 \square -9$

$-1 \square -3$

$-11 \square -2$

$-15 \square -11$

$-7 \square -9$

$-2 \square -9$

$-9 \square -15$

$-3 \square -9$

$-4 \square -13$

$-2 \square -3$

$-6 \square -10$

$-3 \square -1$

$-3 \square -14$

$-12 \square -4$

$-12 \square -13$

$-7 \square -3$

$-8 \square -15$

$-9 \square -6$

$-8 \square -13$

$-3 \square -8$

$-1 \square -8$

$-12 \square -1$

$-11 \square -2$

$-9 \square -1$

$-6 \square -14$

$-9 \square -4$

Comparing Integers (B) Answers

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

$-2 < -1$

$-11 > -13$

$-14 < -2$

$-11 > -14$

$-15 < -13$

$-11 < -7$

$-1 > -4$

$-10 < -2$

$-6 < -4$

$-8 < -3$

$-1 > -2$

$-1 > -6$

$-5 < -2$

$-13 < -3$

$-10 < -9$

$-1 > -3$

$-11 < -2$

$-15 < -11$

$-7 > -9$

$-2 > -9$

$-9 > -15$

$-3 > -9$

$-4 > -13$

$-2 > -3$

$-6 > -10$

$-3 < -1$

$-3 > -14$

$-12 < -4$

$-12 > -13$

$-7 < -3$

$-8 > -15$

$-9 < -6$

$-8 > -13$

$-3 > -8$

$-1 > -8$

$-12 < -1$

$-11 < -2$

$-9 < -1$

$-6 > -14$

$-9 < -4$

Comparing Integers (C)

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

$-12 \square -10$

$-15 \square -14$

$-8 \square -3$

$-12 \square -9$

$-14 \square -4$

$-6 \square -11$

$-11 \square -15$

$-13 \square -4$

$-8 \square -3$

$-8 \square -15$

$-12 \square -1$

$-1 \square -2$

$-8 \square -14$

$-6 \square -5$

$-8 \square -14$

$-9 \square -12$

$-12 \square -8$

$-15 \square -13$

$-10 \square -6$

$-11 \square -7$

$-14 \square -7$

$-2 \square -8$

$-4 \square -1$

$-4 \square -13$

$-5 \square -4$

$-5 \square -11$

$-13 \square -2$

$-7 \square -4$

$-8 \square -11$

$-5 \square -9$

$-7 \square -13$

$-2 \square -4$

$-12 \square -12$

$-12 \square -3$

$-10 \square -1$

$-5 \square -2$

$-3 \square -4$

$-5 \square -13$

$-3 \square -10$

$-15 \square -1$

Comparing Integers (C) Answers

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

$-12 < -10$

$-15 < -14$

$-8 < -3$

$-12 < -9$

$-14 < -4$

$-6 > -11$

$-11 > -15$

$-13 < -4$

$-8 < -3$

$-8 > -15$

$-12 < -1$

$-1 > -2$

$-8 > -14$

$-6 < -5$

$-8 > -14$

$-9 > -12$

$-12 < -8$

$-15 < -13$

$-10 < -6$

$-11 < -7$

$-14 < -7$

$-2 > -8$

$-4 < -1$

$-4 > -13$

$-5 < -4$

$-5 > -11$

$-13 < -2$

$-7 < -4$

$-8 > -11$

$-5 > -9$

$-7 > -13$

$-2 > -4$

$-12 = -12$

$-12 < -3$

$-10 < -1$

$-5 < -2$

$-3 > -4$

$-5 > -13$

$-3 > -10$

$-15 < -1$

Comparing Integers (D)

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

$-3 \square -11$

$-14 \square -7$

$-6 \square -3$

$-2 \square -7$

$-15 \square -6$

$-14 \square -8$

$-11 \square -3$

$-13 \square -8$

$-7 \square -15$

$-9 \square -10$

$-2 \square -6$

$-7 \square -1$

$-14 \square -4$

$-12 \square -8$

$-7 \square -10$

$-7 \square -14$

$-10 \square -9$

$-1 \square -7$

$-15 \square -8$

$-5 \square -6$

$-11 \square -8$

$-1 \square -15$

$-14 \square -5$

$-5 \square -7$

$-4 \square -15$

$-1 \square -5$

$-15 \square -5$

$-13 \square -2$

$-11 \square -11$

$-3 \square -10$

$-5 \square -13$

$-2 \square -6$

$-5 \square -9$

$-11 \square -5$

$-6 \square -10$

$-4 \square -8$

$-5 \square -11$

$-11 \square -13$

$-15 \square -15$

$-7 \square -6$

Comparing Integers (D) Answers

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

$-3 > -11$

$-14 < -7$

$-6 < -3$

$-2 > -7$

$-15 < -6$

$-14 < -8$

$-11 < -3$

$-13 < -8$

$-7 > -15$

$-9 > -10$

$-2 > -6$

$-7 < -1$

$-14 < -4$

$-12 < -8$

$-7 > -10$

$-7 > -14$

$-10 < -9$

$-1 > -7$

$-15 < -8$

$-5 > -6$

$-11 < -8$

$-1 > -15$

$-14 < -5$

$-5 > -7$

$-4 > -15$

$-1 > -5$

$-15 < -5$

$-13 < -2$

$-11 = -11$

$-3 > -10$

$-5 > -13$

$-2 > -6$

$-5 > -9$

$-11 < -5$

$-6 > -10$

$-4 > -8$

$-5 > -11$

$-11 > -13$

$-15 = -15$

$-7 < -6$

Comparing Integers (E)

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

$-7 \square -1$

$-3 \square -15$

$-1 \square -4$

$-4 \square -15$

$-5 \square -14$

$-13 \square -13$

$-13 \square -6$

$-5 \square -8$

$-9 \square -10$

$-6 \square -9$

$-10 \square -3$

$-7 \square -15$

$-9 \square -15$

$-13 \square -3$

$-13 \square -12$

$-10 \square -7$

$-15 \square -4$

$-15 \square -9$

$-2 \square -15$

$-4 \square -13$

$-3 \square -13$

$-15 \square -8$

$-11 \square -2$

$-10 \square -11$

$-9 \square -3$

$-1 \square -12$

$-10 \square -4$

$-7 \square -10$

$-10 \square -2$

$-9 \square -2$

$-13 \square -9$

$-14 \square -15$

$-7 \square -5$

$-11 \square -12$

$-11 \square -6$

$-15 \square -9$

$-1 \square -4$

$-10 \square -14$

$-2 \square -10$

$-8 \square -15$

Comparing Integers (E) Answers

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

$-7 < -1$

$-3 > -15$

$-1 > -4$

$-4 > -15$

$-5 > -14$

$-13 = -13$

$-13 < -6$

$-5 > -8$

$-9 > -10$

$-6 > -9$

$-10 < -3$

$-7 > -15$

$-9 > -15$

$-13 < -3$

$-13 < -12$

$-10 < -7$

$-15 < -4$

$-15 < -9$

$-2 > -15$

$-4 > -13$

$-3 > -13$

$-15 < -8$

$-11 < -2$

$-10 > -11$

$-9 < -3$

$-1 > -12$

$-10 < -4$

$-7 > -10$

$-10 < -2$

$-9 < -2$

$-13 < -9$

$-14 > -15$

$-7 < -5$

$-11 > -12$

$-11 < -6$

$-15 < -9$

$-1 > -4$

$-10 > -14$

$-2 > -10$

$-8 > -15$

Comparing Integers (F)

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

$-4 \square -1$

$-7 \square -14$

$-6 \square -13$

$-8 \square -9$

$-4 \square -14$

$-12 \square -15$

$-1 \square -5$

$-11 \square -6$

$-2 \square -14$

$-2 \square -8$

$-8 \square -15$

$-3 \square -9$

$-4 \square -14$

$-7 \square -11$

$-13 \square -9$

$-11 \square -5$

$-7 \square -14$

$-13 \square -4$

$-9 \square -5$

$-12 \square -7$

$-5 \square -5$

$-9 \square -4$

$-15 \square -14$

$-7 \square -15$

$-14 \square -14$

$-2 \square -5$

$-15 \square -13$

$-4 \square -11$

$-14 \square -10$

$-9 \square -13$

$-12 \square -15$

$-13 \square -14$

$-10 \square -1$

$-8 \square -7$

$-1 \square -4$

$-3 \square -12$

$-3 \square -15$

$-10 \square -2$

$-1 \square -15$

$-10 \square -4$

Comparing Integers (F) Answers

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

$-4 < -1$

$-7 > -14$

$-6 > -13$

$-8 > -9$

$-4 > -14$

$-12 > -15$

$-1 > -5$

$-11 < -6$

$-2 > -14$

$-2 > -8$

$-8 > -15$

$-3 > -9$

$-4 > -14$

$-7 > -11$

$-13 < -9$

$-11 < -5$

$-7 > -14$

$-13 < -4$

$-9 < -5$

$-12 < -7$

$-5 = -5$

$-9 < -4$

$-15 < -14$

$-7 > -15$

$-14 = -14$

$-2 > -5$

$-15 < -13$

$-4 > -11$

$-14 < -10$

$-9 > -13$

$-12 > -15$

$-13 > -14$

$-10 < -1$

$-8 < -7$

$-1 > -4$

$-3 > -12$

$-3 > -15$

$-10 < -2$

$-1 > -15$

$-10 < -4$

Comparing Integers (G)

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

$-11 \square -8$

$-2 \square -14$

$-1 \square -5$

$-6 \square -10$

$-6 \square -3$

$-13 \square -6$

$-3 \square -14$

$-9 \square -6$

$-3 \square -14$

$-6 \square -2$

$-11 \square -2$

$-8 \square -2$

$-7 \square -9$

$-10 \square -8$

$-2 \square -11$

$-14 \square -1$

$-5 \square -6$

$-13 \square -14$

$-7 \square -4$

$-11 \square -4$

$-8 \square -11$

$-1 \square -6$

$-4 \square -9$

$-1 \square -3$

$-14 \square -13$

$-9 \square -14$

$-9 \square -14$

$-13 \square -6$

$-2 \square -12$

$-12 \square -10$

$-8 \square -13$

$-5 \square -13$

$-1 \square -6$

$-5 \square -14$

$-7 \square -6$

$-3 \square -13$

$-12 \square -3$

$-5 \square -7$

$-6 \square -11$

$-7 \square -7$

Comparing Integers (G) Answers

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

$-11 < -8$

$-2 > -14$

$-1 > -5$

$-6 > -10$

$-6 < -3$

$-13 < -6$

$-3 > -14$

$-9 < -6$

$-3 > -14$

$-6 < -2$

$-11 < -2$

$-8 < -2$

$-7 > -9$

$-10 < -8$

$-2 > -11$

$-14 < -1$

$-5 > -6$

$-13 > -14$

$-7 < -4$

$-11 < -4$

$-8 > -11$

$-1 > -6$

$-4 > -9$

$-1 > -3$

$-14 < -13$

$-9 > -14$

$-9 > -14$

$-13 < -6$

$-2 > -12$

$-12 < -10$

$-8 > -13$

$-5 > -13$

$-1 > -6$

$-5 > -14$

$-7 < -6$

$-3 > -13$

$-12 < -3$

$-5 > -7$

$-6 > -11$

$-7 = -7$

Comparing Integers (H)

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

$-3 \square -7$

$-10 \square -9$

$-1 \square -3$

$-10 \square -4$

$-5 \square -7$

$-7 \square -12$

$-6 \square -3$

$-13 \square -6$

$-8 \square -3$

$-11 \square -15$

$-10 \square -13$

$-10 \square -10$

$-13 \square -11$

$-8 \square -1$

$-7 \square -9$

$-14 \square -1$

$-14 \square -8$

$-12 \square -3$

$-3 \square -10$

$-3 \square -6$

$-6 \square -7$

$-2 \square -15$

$-10 \square -4$

$-4 \square -7$

$-6 \square -4$

$-13 \square -4$

$-15 \square -7$

$-2 \square -7$

$-6 \square -11$

$-8 \square -3$

$-5 \square -14$

$-10 \square -2$

$-12 \square -1$

$-1 \square -4$

$-10 \square -5$

$-8 \square -6$

$-13 \square -10$

$-12 \square -9$

$-14 \square -6$

$-8 \square -11$

Comparing Integers (H) Answers

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

$-3 > -7$

$-10 < -9$

$-1 > -3$

$-10 < -4$

$-5 > -7$

$-7 > -12$

$-6 < -3$

$-13 < -6$

$-8 < -3$

$-11 > -15$

$-10 > -13$

$-10 = -10$

$-13 < -11$

$-8 < -1$

$-7 > -9$

$-14 < -1$

$-14 < -8$

$-12 < -3$

$-3 > -10$

$-3 > -6$

$-6 > -7$

$-2 > -15$

$-10 < -4$

$-4 > -7$

$-6 < -4$

$-13 < -4$

$-15 < -7$

$-2 > -7$

$-6 > -11$

$-8 < -3$

$-5 > -14$

$-10 < -2$

$-12 < -1$

$-1 > -4$

$-10 < -5$

$-8 < -6$

$-13 < -10$

$-12 < -9$

$-14 < -6$

$-8 > -11$

Comparing Integers (I)

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

$-8 \square -15$

$-14 \square -15$

$-6 \square -15$

$-11 \square -15$

$-12 \square -4$

$-14 \square -9$

$-4 \square -15$

$-9 \square -2$

$-9 \square -1$

$-8 \square -15$

$-15 \square -1$

$-12 \square -5$

$-7 \square -4$

$-12 \square -3$

$-13 \square -5$

$-7 \square -7$

$-7 \square -13$

$-11 \square -9$

$-11 \square -12$

$-13 \square -10$

$-15 \square -1$

$-8 \square -15$

$-3 \square -8$

$-5 \square -2$

$-4 \square -7$

$-9 \square -7$

$-1 \square -5$

$-5 \square -3$

$-6 \square -8$

$-6 \square -9$

$-3 \square -3$

$-3 \square -9$

$-5 \square -11$

$-3 \square -6$

$-7 \square -13$

$-5 \square -8$

$-12 \square -5$

$-10 \square -5$

$-2 \square -11$

$-9 \square -12$

Comparing Integers (I) Answers

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

$-8 > -15$

$-14 > -15$

$-6 > -15$

$-11 > -15$

$-12 < -4$

$-14 < -9$

$-4 > -15$

$-9 < -2$

$-9 < -1$

$-8 > -15$

$-15 < -1$

$-12 < -5$

$-7 < -4$

$-12 < -3$

$-13 < -5$

$-7 = -7$

$-7 > -13$

$-11 < -9$

$-11 > -12$

$-13 < -10$

$-15 < -1$

$-8 > -15$

$-3 > -8$

$-5 < -2$

$-4 > -7$

$-9 < -7$

$-1 > -5$

$-5 < -3$

$-6 > -8$

$-6 > -9$

$-3 = -3$

$-3 > -9$

$-5 > -11$

$-3 > -6$

$-7 > -13$

$-5 > -8$

$-12 < -5$

$-10 < -5$

$-2 > -11$

$-9 > -12$

Comparing Integers (J)

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

$-5 \square -3$

$-4 \square -7$

$-1 \square -1$

$-9 \square -10$

$-15 \square -6$

$-11 \square -2$

$-4 \square -4$

$-3 \square -1$

$-4 \square -13$

$-12 \square -7$

$-13 \square -13$

$-1 \square -7$

$-14 \square -5$

$-2 \square -7$

$-6 \square -4$

$-3 \square -10$

$-9 \square -2$

$-4 \square -10$

$-3 \square -4$

$-6 \square -12$

$-1 \square -15$

$-6 \square -5$

$-12 \square -7$

$-7 \square -4$

$-9 \square -2$

$-10 \square -8$

$-3 \square -13$

$-15 \square -13$

$-9 \square -13$

$-11 \square -13$

$-15 \square -8$

$-2 \square -2$

$-1 \square -12$

$-8 \square -12$

$-4 \square -7$

$-7 \square -1$

$-7 \square -2$

$-4 \square -11$

$-15 \square -13$

$-3 \square -7$

Comparing Integers (J) Answers

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

$-5 < -3$

$-4 > -7$

$-1 = -1$

$-9 > -10$

$-15 < -6$

$-11 < -2$

$-4 = -4$

$-3 < -1$

$-4 > -13$

$-12 < -7$

$-13 = -13$

$-1 > -7$

$-14 < -5$

$-2 > -7$

$-6 < -4$

$-3 > -10$

$-9 < -2$

$-4 > -10$

$-3 > -4$

$-6 > -12$

$-1 > -15$

$-6 < -5$

$-12 < -7$

$-7 < -4$

$-9 < -2$

$-10 < -8$

$-3 > -13$

$-15 < -13$

$-9 > -13$

$-11 > -13$

$-15 < -8$

$-2 = -2$

$-1 > -12$

$-8 > -12$

$-4 > -7$

$-7 < -1$

$-7 < -2$

$-4 > -11$

$-15 < -13$

$-3 > -7$