

Comparing Integers (A)

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

$-7 \square -6$

$7 \square 8$

$8 \square 9$

$0 \square -1$

$-1 \square 0$

$-6 \square -5$

$9 \square 8$

$-9 \square -8$

$2 \square 1$

$4 \square 3$

$-9 \square -8$

$8 \square 9$

$8 \square 9$

$-6 \square -5$

$-6 \square -7$

$-5 \square -6$

$0 \square 1$

$-2 \square -1$

$-1 \square 0$

$-3 \square -2$

$-9 \square -10$

$1 \square 2$

$2 \square 1$

$9 \square 8$

$-9 \square -8$

$-1 \square -2$

$-4 \square -3$

$1 \square 2$

$-4 \square -5$

$-6 \square -5$

$-6 \square -7$

$5 \square 6$

$0 \square -1$

$-5 \square -6$

$3 \square 4$

$7 \square 8$

$6 \square 5$

$9 \square 8$

$4 \square 3$

$9 \square 8$

Comparing Integers (A) Answers

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

$-7 < -6$

$7 < 8$

$8 < 9$

$0 > -1$

$-1 < 0$

$-6 < -5$

$9 > 8$

$-9 < -8$

$2 > 1$

$4 > 3$

$-9 < -8$

$8 < 9$

$8 < 9$

$-6 < -5$

$-6 > -7$

$-5 > -6$

$0 < 1$

$-2 < -1$

$-1 < 0$

$-3 < -2$

$-9 > -10$

$1 < 2$

$2 > 1$

$9 > 8$

$-9 < -8$

$-1 > -2$

$-4 < -3$

$1 < 2$

$-4 > -5$

$-6 < -5$

$-6 > -7$

$5 < 6$

$0 > -1$

$-5 > -6$

$3 < 4$

$7 < 8$

$6 > 5$

$9 > 8$

$4 > 3$

$9 > 8$

Comparing Integers (B)

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

$9 \square 10$

$2 \square 1$

$2 \square 3$

$-5 \square -6$

$6 \square 5$

$-5 \square -4$

$2 \square 1$

$2 \square 3$

$4 \square 3$

$-9 \square -8$

$-2 \square -1$

$7 \square 8$

$-9 \square -8$

$9 \square 10$

$-5 \square -6$

$-7 \square -8$

$-2 \square -3$

$7 \square 8$

$-3 \square -2$

$6 \square 5$

$6 \square 7$

$-2 \square -1$

$-7 \square -6$

$2 \square 1$

$6 \square 5$

$-5 \square -6$

$-8 \square -9$

$-3 \square -2$

$7 \square 6$

$5 \square 6$

$3 \square 2$

$-4 \square -3$

$0 \square 1$

$9 \square 10$

$-2 \square -1$

$-7 \square -6$

$1 \square 2$

$6 \square 5$

$1 \square 2$

$-6 \square -7$

Comparing Integers (B) Answers

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

$9 < 10$

$2 > 1$

$2 < 3$

$-5 > -6$

$6 > 5$

$-5 < -4$

$2 > 1$

$2 < 3$

$4 > 3$

$-9 < -8$

$-2 < -1$

$7 < 8$

$-9 < -8$

$9 < 10$

$-5 > -6$

$-7 > -8$

$-2 > -3$

$7 < 8$

$-3 < -2$

$6 > 5$

$6 < 7$

$-2 < -1$

$-7 < -6$

$2 > 1$

$6 > 5$

$-5 > -6$

$-8 > -9$

$-3 < -2$

$7 > 6$

$5 < 6$

$3 > 2$

$-4 < -3$

$0 < 1$

$9 < 10$

$-2 < -1$

$-7 < -6$

$1 < 2$

$6 > 5$

$1 < 2$

$-6 > -7$

Comparing Integers (C)

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

$-7 \square -6$

$-2 \square -1$

$6 \square 7$

$8 \square 7$

$-9 \square -8$

$-9 \square -10$

$-3 \square -4$

$-8 \square -7$

$-1 \square 0$

$2 \square 1$

$7 \square 6$

$-6 \square -5$

$-5 \square -6$

$2 \square 1$

$-4 \square -3$

$-7 \square -8$

$0 \square -1$

$-6 \square -7$

$4 \square 3$

$-3 \square -4$

$1 \square 0$

$3 \square 2$

$-4 \square -3$

$-5 \square -6$

$4 \square 5$

$9 \square 8$

$-7 \square -6$

$0 \square 1$

$7 \square 8$

$1 \square 0$

$1 \square 2$

$2 \square 1$

$-4 \square -3$

$2 \square 1$

$7 \square 6$

$0 \square 1$

$1 \square 2$

$0 \square -1$

$-5 \square -4$

$8 \square 9$

Comparing Integers (C) Answers

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

$-7 < -6$

$-2 < -1$

$6 < 7$

$8 > 7$

$-9 < -8$

$-9 > -10$

$-3 > -4$

$-8 < -7$

$-1 < 0$

$2 > 1$

$7 > 6$

$-6 < -5$

$-5 > -6$

$2 > 1$

$-4 < -3$

$-7 > -8$

$0 > -1$

$-6 > -7$

$4 > 3$

$-3 > -4$

$1 > 0$

$3 > 2$

$-4 < -3$

$-5 > -6$

$4 < 5$

$9 > 8$

$-7 < -6$

$0 < 1$

$7 < 8$

$1 > 0$

$1 < 2$

$2 > 1$

$-4 < -3$

$2 > 1$

$7 > 6$

$0 < 1$

$1 < 2$

$0 > -1$

$-5 < -4$

$8 < 9$

Comparing Integers (D)

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

$0 \square -1$

$4 \square 5$

$-7 \square -8$

$-4 \square -3$

$7 \square 6$

$-8 \square -7$

$-7 \square -6$

$7 \square 8$

$4 \square 5$

$-5 \square -6$

$1 \square 2$

$-9 \square -8$

$-4 \square -3$

$-2 \square -1$

$-7 \square -6$

$-7 \square -6$

$5 \square 4$

$4 \square 3$

$-5 \square -6$

$9 \square 8$

$-2 \square -3$

$-2 \square -3$

$-2 \square -1$

$-6 \square -5$

$-8 \square -9$

$-6 \square -7$

$6 \square 5$

$6 \square 5$

$-1 \square -2$

$4 \square 3$

$-3 \square -4$

$6 \square 7$

$-8 \square -9$

$-1 \square -2$

$8 \square 9$

$-3 \square -2$

$3 \square 2$

$-7 \square -6$

$1 \square 2$

$-4 \square -3$

Comparing Integers (D) Answers

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

$0 > -1$

$4 < 5$

$-7 > -8$

$-4 < -3$

$7 > 6$

$-8 < -7$

$-7 < -6$

$7 < 8$

$4 < 5$

$-5 > -6$

$1 < 2$

$-9 < -8$

$-4 < -3$

$-2 < -1$

$-7 < -6$

$-7 < -6$

$5 > 4$

$4 > 3$

$-5 > -6$

$9 > 8$

$-2 > -3$

$-2 > -3$

$-2 < -1$

$-6 < -5$

$-8 > -9$

$-6 > -7$

$6 > 5$

$6 > 5$

$-1 > -2$

$4 > 3$

$-3 > -4$

$6 < 7$

$-8 > -9$

$-1 > -2$

$8 < 9$

$-3 < -2$

$3 > 2$

$-7 < -6$

$1 < 2$

$-4 < -3$

Comparing Integers (E)

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

$-4 \square -3$

$-8 \square -7$

$6 \square 7$

$-4 \square -5$

$9 \square 8$

$-6 \square -5$

$-9 \square -8$

$1 \square 0$

$8 \square 9$

$-2 \square -1$

$6 \square 5$

$6 \square 5$

$5 \square 6$

$0 \square -1$

$-9 \square -8$

$-6 \square -7$

$8 \square 7$

$2 \square 1$

$-8 \square -7$

$-9 \square -8$

$-4 \square -3$

$-9 \square -10$

$-4 \square -3$

$-7 \square -6$

$7 \square 6$

$7 \square 8$

$8 \square 9$

$6 \square 5$

$4 \square 3$

$4 \square 5$

$-3 \square -4$

$7 \square 8$

$-2 \square -1$

$9 \square 8$

$8 \square 7$

$-5 \square -4$

$-6 \square -5$

$3 \square 2$

$5 \square 4$

$3 \square 2$

Comparing Integers (E) Answers

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

$-4 < -3$

$-8 < -7$

$6 < 7$

$-4 > -5$

$9 > 8$

$-6 < -5$

$-9 < -8$

$1 > 0$

$8 < 9$

$-2 < -1$

$6 > 5$

$6 > 5$

$5 < 6$

$0 > -1$

$-9 < -8$

$-6 > -7$

$8 > 7$

$2 > 1$

$-8 < -7$

$-9 < -8$

$-4 < -3$

$-9 > -10$

$-4 < -3$

$-7 < -6$

$7 > 6$

$7 < 8$

$8 < 9$

$6 > 5$

$4 > 3$

$4 < 5$

$-3 > -4$

$7 < 8$

$-2 < -1$

$9 > 8$

$8 > 7$

$-5 < -4$

$-6 < -5$

$3 > 2$

$5 > 4$

$3 > 2$

Comparing Integers (F)

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

$5 \square 4$

$-7 \square -6$

$-4 \square -3$

$-2 \square -1$

$5 \square 6$

$0 \square 1$

$2 \square 3$

$-8 \square -9$

$-8 \square -9$

$-6 \square -7$

$-7 \square -6$

$-7 \square -8$

$4 \square 3$

$7 \square 8$

$-5 \square -4$

$1 \square 2$

$2 \square 3$

$-3 \square -2$

$-1 \square -2$

$-7 \square -8$

$1 \square 2$

$-8 \square -9$

$1 \square 0$

$-4 \square -3$

$6 \square 5$

$-4 \square -5$

$-3 \square -4$

$6 \square 5$

$-6 \square -7$

$0 \square 1$

$3 \square 2$

$-2 \square -3$

$8 \square 7$

$4 \square 5$

$-3 \square -2$

$5 \square 4$

$-5 \square -4$

$-8 \square -7$

$-6 \square -7$

$2 \square 1$

Comparing Integers (F) Answers

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

$5 > 4$

$-7 < -6$

$-4 < -3$

$-2 < -1$

$5 < 6$

$0 < 1$

$2 < 3$

$-8 > -9$

$-8 > -9$

$-6 > -7$

$-7 < -6$

$-7 > -8$

$4 > 3$

$7 < 8$

$-5 < -4$

$1 < 2$

$2 < 3$

$-3 < -2$

$-1 > -2$

$-7 > -8$

$1 < 2$

$-8 > -9$

$1 > 0$

$-4 < -3$

$6 > 5$

$-4 > -5$

$-3 > -4$

$6 > 5$

$-6 > -7$

$0 < 1$

$3 > 2$

$-2 > -3$

$8 > 7$

$4 < 5$

$-3 < -2$

$5 > 4$

$-5 < -4$

$-8 < -7$

$-6 > -7$

$2 > 1$

Comparing Integers (G)

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

$0 \square -1$

$4 \square 3$

$2 \square 3$

$0 \square -1$

$6 \square 7$

$7 \square 8$

$-5 \square -4$

$2 \square 3$

$-2 \square -1$

$-2 \square -1$

$0 \square -1$

$8 \square 9$

$0 \square -1$

$3 \square 2$

$4 \square 5$

$-5 \square -6$

$-5 \square -4$

$-2 \square -1$

$3 \square 2$

$-9 \square -10$

$-2 \square -3$

$-3 \square -2$

$-1 \square 0$

$5 \square 6$

$2 \square 3$

$4 \square 5$

$-3 \square -2$

$-2 \square -3$

$-3 \square -2$

$1 \square 0$

$-3 \square -4$

$5 \square 6$

$-2 \square -1$

$9 \square 10$

$9 \square 8$

$-3 \square -2$

$-7 \square -8$

$2 \square 1$

$6 \square 7$

$-9 \square -10$

Comparing Integers (G) Answers

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

$0 > -1$

$4 > 3$

$2 < 3$

$0 > -1$

$6 < 7$

$7 < 8$

$-5 < -4$

$2 < 3$

$-2 < -1$

$-2 < -1$

$0 > -1$

$8 < 9$

$0 > -1$

$3 > 2$

$4 < 5$

$-5 > -6$

$-5 < -4$

$-2 < -1$

$3 > 2$

$-9 > -10$

$-2 > -3$

$-3 < -2$

$-1 < 0$

$5 < 6$

$2 < 3$

$4 < 5$

$-3 < -2$

$-2 > -3$

$-3 < -2$

$1 > 0$

$-3 > -4$

$5 < 6$

$-2 < -1$

$9 < 10$

$9 > 8$

$-3 < -2$

$-7 > -8$

$2 > 1$

$6 < 7$

$-9 > -10$

Comparing Integers (H)

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

$4 \square 3$

$-9 \square -8$

$9 \square 10$

$-7 \square -8$

$-3 \square -2$

$-6 \square -5$

$-5 \square -6$

$4 \square 5$

$9 \square 10$

$-8 \square -9$

$6 \square 5$

$-2 \square -1$

$-2 \square -1$

$0 \square -1$

$-3 \square -4$

$5 \square 6$

$-5 \square -4$

$6 \square 5$

$-9 \square -8$

$8 \square 7$

$-4 \square -5$

$2 \square 1$

$-9 \square -10$

$-5 \square -4$

$8 \square 9$

$-4 \square -3$

$-2 \square -3$

$-4 \square -3$

$8 \square 7$

$7 \square 6$

$-7 \square -8$

$-1 \square -2$

$-4 \square -5$

$9 \square 8$

$-3 \square -2$

$4 \square 5$

$4 \square 3$

$-9 \square -8$

$-9 \square -10$

$-6 \square -7$

Comparing Integers (H) Answers

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

$4 > 3$

$-9 < -8$

$9 < 10$

$-7 > -8$

$-3 < -2$

$-6 < -5$

$-5 > -6$

$4 < 5$

$9 < 10$

$-8 > -9$

$6 > 5$

$-2 < -1$

$-2 < -1$

$0 > -1$

$-3 > -4$

$5 < 6$

$-5 < -4$

$6 > 5$

$-9 < -8$

$8 > 7$

$-4 > -5$

$2 > 1$

$-9 > -10$

$-5 < -4$

$8 < 9$

$-4 < -3$

$-2 > -3$

$-4 < -3$

$8 > 7$

$7 > 6$

$-7 > -8$

$-1 > -2$

$-4 > -5$

$9 > 8$

$-3 < -2$

$4 < 5$

$4 > 3$

$-9 < -8$

$-9 > -10$

$-6 > -7$

Comparing Integers (I)

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

$7 \square 8$

$3 \square 2$

$6 \square 5$

$8 \square 7$

$2 \square 1$

$1 \square 2$

$3 \square 4$

$-6 \square -5$

$-1 \square 0$

$1 \square 2$

$7 \square 6$

$-7 \square -8$

$9 \square 8$

$-6 \square -5$

$4 \square 5$

$-1 \square 0$

$3 \square 4$

$7 \square 8$

$8 \square 7$

$-1 \square 0$

$7 \square 8$

$-9 \square -10$

$1 \square 0$

$-8 \square -9$

$4 \square 3$

$-2 \square -1$

$5 \square 6$

$2 \square 1$

$-4 \square -3$

$0 \square -1$

$-7 \square -6$

$7 \square 6$

$-7 \square -6$

$-6 \square -5$

$8 \square 7$

$3 \square 4$

$-4 \square -5$

$-1 \square -2$

$0 \square -1$

$-2 \square -3$

Comparing Integers (I) Answers

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

$7 < 8$

$3 > 2$

$6 > 5$

$8 > 7$

$2 > 1$

$1 < 2$

$3 < 4$

$-6 < -5$

$-1 < 0$

$1 < 2$

$7 > 6$

$-7 > -8$

$9 > 8$

$-6 < -5$

$4 < 5$

$-1 < 0$

$3 < 4$

$7 < 8$

$8 > 7$

$-1 < 0$

$7 < 8$

$-9 > -10$

$1 > 0$

$-8 > -9$

$4 > 3$

$-2 < -1$

$5 < 6$

$2 > 1$

$-4 < -3$

$0 > -1$

$-7 < -6$

$7 > 6$

$-7 < -6$

$-6 < -5$

$8 > 7$

$3 < 4$

$-4 > -5$

$-1 > -2$

$0 > -1$

$-2 > -3$

Comparing Integers (J)

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

$-7 \square -8$

$3 \square 4$

$-3 \square -2$

$-3 \square -4$

$-9 \square -8$

$9 \square 8$

$4 \square 3$

$-7 \square -6$

$7 \square 6$

$6 \square 5$

$-4 \square -5$

$-6 \square -5$

$7 \square 6$

$-7 \square -6$

$6 \square 5$

$-3 \square -2$

$9 \square 10$

$-7 \square -8$

$-2 \square -3$

$-2 \square -1$

$2 \square 1$

$-3 \square -2$

$2 \square 3$

$6 \square 5$

$-9 \square -8$

$-7 \square -8$

$2 \square 1$

$9 \square 8$

$-7 \square -8$

$0 \square 1$

$-2 \square -3$

$1 \square 0$

$8 \square 9$

$5 \square 4$

$-2 \square -3$

$1 \square 0$

$-4 \square -3$

$-5 \square -4$

$2 \square 1$

$-7 \square -6$

Comparing Integers (J) Answers

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

$-7 > -8$

$3 < 4$

$-3 < -2$

$-3 > -4$

$-9 < -8$

$9 > 8$

$4 > 3$

$-7 < -6$

$7 > 6$

$6 > 5$

$-4 > -5$

$-6 < -5$

$7 > 6$

$-7 < -6$

$6 > 5$

$-3 < -2$

$9 < 10$

$-7 > -8$

$-2 > -3$

$-2 < -1$

$2 > 1$

$-3 < -2$

$2 < 3$

$6 > 5$

$-9 < -8$

$-7 > -8$

$2 > 1$

$9 > 8$

$-7 > -8$

$0 < 1$

$-2 > -3$

$1 > 0$

$8 < 9$

$5 > 4$

$-2 > -3$

$1 > 0$

$-4 < -3$

$-5 < -4$

$2 > 1$

$-7 < -6$