

# Comparing Integers (A)

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

$-2 \square -9$

$9 \square 8$

$-7 \square -4$

$-2 \square 6$

$-3 \square 9$

$1 \square -8$

$4 \square -3$

$-5 \square -2$

$8 \square -4$

$-1 \square -7$

$3 \square -4$

$4 \square 7$

$0 \square -5$

$-1 \square 2$

$-1 \square 7$

$-1 \square 0$

$-2 \square 7$

$-8 \square 0$

$-6 \square -2$

$-7 \square 8$

$-9 \square 6$

$-7 \square -5$

$1 \square -6$

$-2 \square 4$

$4 \square 1$

$9 \square 0$

$-3 \square 4$

$-3 \square 8$

$1 \square -5$

$-9 \square -1$

$8 \square -6$

$1 \square 4$

$8 \square 5$

$-6 \square 2$

$-5 \square -6$

$7 \square 8$

$-1 \square 7$

$-4 \square 7$

$-9 \square 5$

$9 \square 4$

# Comparing Integers (A) Answers

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

$-2 > -9$

$9 > 8$

$-7 < -4$

$-2 < 6$

$-3 < 9$

$1 > -8$

$4 > -3$

$-5 < -2$

$8 > -4$

$-1 > -7$

$3 > -4$

$4 < 7$

$0 > -5$

$-1 < 2$

$-1 < 7$

$-1 < 0$

$-2 < 7$

$-8 < 0$

$-6 < -2$

$-7 < 8$

$-9 < 6$

$-7 < -5$

$1 > -6$

$-2 < 4$

$4 > 1$

$9 > 0$

$-3 < 4$

$-3 < 8$

$1 > -5$

$-9 < -1$

$8 > -6$

$1 < 4$

$8 > 5$

$-6 < 2$

$-5 > -6$

$7 < 8$

$-1 < 7$

$-4 < 7$

$-9 < 5$

$9 > 4$

# Comparing Integers (B)

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

$8 \square 2$

$-5 \square 8$

$7 \square -7$

$-2 \square -8$

$-2 \square -2$

$6 \square 5$

$-3 \square -2$

$1 \square 0$

$-9 \square -7$

$-6 \square 1$

$4 \square -2$

$-8 \square 7$

$8 \square -3$

$1 \square 7$

$7 \square -1$

$7 \square -9$

$-9 \square -9$

$3 \square -3$

$1 \square -4$

$8 \square -4$

$3 \square 4$

$5 \square -3$

$-6 \square -1$

$-3 \square -9$

$2 \square 7$

$7 \square 3$

$8 \square 4$

$6 \square -1$

$-6 \square -1$

$8 \square -7$

$-9 \square -6$

$-2 \square 3$

$0 \square 0$

$3 \square 3$

$0 \square -8$

$9 \square 7$

$-5 \square -7$

$9 \square -5$

$-2 \square -2$

$9 \square -2$

# Comparing Integers (B) Answers

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

$8 > 2$

$-5 < 8$

$7 > -7$

$-2 > -8$

$-2 = -2$

$6 > 5$

$-3 < -2$

$1 > 0$

$-9 < -7$

$-6 < 1$

$4 > -2$

$-8 < 7$

$8 > -3$

$1 < 7$

$7 > -1$

$7 > -9$

$-9 = -9$

$3 > -3$

$1 > -4$

$8 > -4$

$3 < 4$

$5 > -3$

$-6 < -1$

$-3 > -9$

$2 < 7$

$7 > 3$

$8 > 4$

$6 > -1$

$-6 < -1$

$8 > -7$

$-9 < -6$

$-2 < 3$

$0 = 0$

$3 = 3$

$0 > -8$

$9 > 7$

$-5 > -7$

$9 > -5$

$-2 = -2$

$9 > -2$

# Comparing Integers (C)

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

$-3 \square -2$

$-9 \square -5$

$-3 \square 6$

$3 \square 3$

$2 \square 7$

$3 \square 1$

$-3 \square 6$

$-6 \square 2$

$7 \square 4$

$1 \square -5$

$-7 \square 9$

$4 \square -5$

$4 \square 7$

$0 \square 2$

$-4 \square 5$

$3 \square 9$

$-7 \square 0$

$-7 \square 0$

$-6 \square -2$

$-1 \square 5$

$5 \square 1$

$4 \square 4$

$8 \square 0$

$2 \square -9$

$6 \square -6$

$-1 \square 6$

$0 \square -4$

$-5 \square -4$

$9 \square 0$

$-1 \square -8$

$-1 \square -3$

$-7 \square -1$

$8 \square 2$

$-1 \square 8$

$-7 \square 6$

$5 \square -1$

$4 \square 9$

$5 \square -2$

$-9 \square 5$

$-8 \square 8$

# Comparing Integers (C) Answers

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

$-3 < -2$

$-9 < -5$

$-3 < 6$

$3 = 3$

$2 < 7$

$3 > 1$

$-3 < 6$

$-6 < 2$

$7 > 4$

$1 > -5$

$-7 < 9$

$4 > -5$

$4 < 7$

$0 < 2$

$-4 < 5$

$3 < 9$

$-7 < 0$

$-7 < 0$

$-6 < -2$

$-1 < 5$

$5 > 1$

$4 = 4$

$8 > 0$

$2 > -9$

$6 > -6$

$-1 < 6$

$0 > -4$

$-5 < -4$

$9 > 0$

$-1 > -8$

$-1 > -3$

$-7 < -1$

$8 > 2$

$-1 < 8$

$-7 < 6$

$5 > -1$

$4 < 9$

$5 > -2$

$-9 < 5$

$-8 < 8$

# Comparing Integers (D)

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

$-5 \square -6$

$5 \square 8$

$-1 \square 6$

$-2 \square -9$

$8 \square 3$

$4 \square 6$

$-8 \square -3$

$3 \square 2$

$-6 \square 6$

$-2 \square -9$

$7 \square -2$

$0 \square 8$

$9 \square -5$

$8 \square 1$

$7 \square 6$

$-4 \square 0$

$-8 \square 2$

$-6 \square -7$

$8 \square -3$

$9 \square 3$

$-9 \square -5$

$6 \square -7$

$2 \square -8$

$4 \square 4$

$-7 \square 9$

$4 \square -5$

$6 \square 4$

$0 \square 5$

$-8 \square 7$

$6 \square 0$

$5 \square 9$

$0 \square 1$

$-2 \square -5$

$-3 \square 1$

$-3 \square 2$

$-2 \square 6$

$-8 \square -8$

$5 \square 8$

$-6 \square -2$

$1 \square 7$

# Comparing Integers (D) Answers

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

$-5 > -6$

$5 < 8$

$-1 < 6$

$-2 > -9$

$8 > 3$

$4 < 6$

$-8 < -3$

$3 > 2$

$-6 < 6$

$-2 > -9$

$7 > -2$

$0 < 8$

$9 > -5$

$8 > 1$

$7 > 6$

$-4 < 0$

$-8 < 2$

$-6 > -7$

$8 > -3$

$9 > 3$

$-9 < -5$

$6 > -7$

$2 > -8$

$4 = 4$

$-7 < 9$

$4 > -5$

$6 > 4$

$0 < 5$

$-8 < 7$

$6 > 0$

$5 < 9$

$0 < 1$

$-2 > -5$

$-3 < 1$

$-3 < 2$

$-2 < 6$

$-8 = -8$

$5 < 8$

$-6 < -2$

$1 < 7$

# Comparing Integers (E)

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

$1 \square -5$

$9 \square 5$

$-1 \square -9$

$-6 \square 9$

$1 \square -4$

$-4 \square 4$

$-2 \square -2$

$0 \square 6$

$-6 \square 7$

$0 \square -5$

$5 \square 6$

$8 \square -4$

$7 \square -1$

$7 \square 1$

$9 \square 9$

$-6 \square -6$

$0 \square 4$

$0 \square -9$

$4 \square -2$

$0 \square 0$

$1 \square 1$

$-4 \square -8$

$3 \square 8$

$-4 \square 1$

$-1 \square -2$

$-7 \square -5$

$7 \square 5$

$1 \square 5$

$-5 \square 9$

$-6 \square -9$

$8 \square 5$

$-1 \square -4$

$4 \square -4$

$2 \square -5$

$6 \square 6$

$-9 \square 6$

$-6 \square -7$

$-2 \square -2$

$-6 \square -1$

$-7 \square -3$

# Comparing Integers (E) Answers

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

$1 > -5$

$9 > 5$

$-1 > -9$

$-6 < 9$

$1 > -4$

$-4 < 4$

$-2 = -2$

$0 < 6$

$-6 < 7$

$0 > -5$

$5 < 6$

$8 > -4$

$7 > -1$

$7 > 1$

$9 = 9$

$-6 = -6$

$0 < 4$

$0 > -9$

$4 > -2$

$0 = 0$

$1 = 1$

$-4 > -8$

$3 < 8$

$-4 < 1$

$-1 > -2$

$-7 < -5$

$7 > 5$

$1 < 5$

$-5 < 9$

$-6 > -9$

$8 > 5$

$-1 > -4$

$4 > -4$

$2 > -5$

$6 = 6$

$-9 < 6$

$-6 > -7$

$-2 = -2$

$-6 < -1$

$-7 < -3$

# Comparing Integers (F)

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

$-4 \square -5$

$-8 \square -2$

$5 \square 2$

$2 \square -9$

$-2 \square -8$

$9 \square 6$

$-3 \square 6$

$4 \square -3$

$-3 \square -3$

$0 \square -3$

$4 \square 4$

$-5 \square 1$

$-6 \square -5$

$0 \square 6$

$7 \square -2$

$8 \square 5$

$9 \square 4$

$-7 \square 0$

$-3 \square -8$

$0 \square -5$

$0 \square 2$

$-7 \square 4$

$8 \square 7$

$-7 \square 8$

$-1 \square 6$

$-5 \square -8$

$5 \square -4$

$-4 \square -1$

$0 \square 0$

$6 \square -7$

$-1 \square 5$

$0 \square 5$

$-6 \square 0$

$7 \square 0$

$6 \square -3$

$-9 \square -6$

$-5 \square -4$

$2 \square 1$

$-6 \square 4$

$3 \square 1$

# Comparing Integers (F) Answers

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

$-4 > -5$

$-8 < -2$

$5 > 2$

$2 > -9$

$-2 > -8$

$9 > 6$

$-3 < 6$

$4 > -3$

$-3 = -3$

$0 > -3$

$4 = 4$

$-5 < 1$

$-6 < -5$

$0 < 6$

$7 > -2$

$8 > 5$

$9 > 4$

$-7 < 0$

$-3 > -8$

$0 > -5$

$0 < 2$

$-7 < 4$

$8 > 7$

$-7 < 8$

$-1 < 6$

$-5 > -8$

$5 > -4$

$-4 < -1$

$0 = 0$

$6 > -7$

$-1 < 5$

$0 < 5$

$-6 < 0$

$7 > 0$

$6 > -3$

$-9 < -6$

$-5 < -4$

$2 > 1$

$-6 < 4$

$3 > 1$

# Comparing Integers (G)

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

$8 \square 1$

$4 \square -3$

$8 \square 3$

$-2 \square 9$

$-3 \square -1$

$6 \square -7$

$9 \square 4$

$5 \square 0$

$6 \square -5$

$-2 \square -8$

$4 \square 8$

$9 \square 9$

$2 \square -1$

$2 \square 7$

$-6 \square -7$

$1 \square -2$

$-3 \square 4$

$-7 \square -5$

$0 \square -6$

$-7 \square 5$

$4 \square 6$

$-5 \square 2$

$-1 \square 3$

$0 \square 6$

$0 \square -5$

$-2 \square -2$

$5 \square -3$

$-1 \square -7$

$1 \square 2$

$4 \square 0$

$-1 \square -3$

$-9 \square 6$

$-7 \square 1$

$-3 \square 4$

$-7 \square -9$

$-3 \square -5$

$-6 \square 8$

$-6 \square -5$

$1 \square 8$

$-5 \square 0$

# Comparing Integers (G) Answers

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

$8 > 1$

$4 > -3$

$8 > 3$

$-2 < 9$

$-3 < -1$

$6 > -7$

$9 > 4$

$5 > 0$

$6 > -5$

$-2 > -8$

$4 < 8$

$9 = 9$

$2 > -1$

$2 < 7$

$-6 > -7$

$1 > -2$

$-3 < 4$

$-7 < -5$

$0 > -6$

$-7 < 5$

$4 < 6$

$-5 < 2$

$-1 < 3$

$0 < 6$

$0 > -5$

$-2 = -2$

$5 > -3$

$-1 > -7$

$1 < 2$

$4 > 0$

$-1 > -3$

$-9 < 6$

$-7 < 1$

$-3 < 4$

$-7 > -9$

$-3 > -5$

$-6 < 8$

$-6 < -5$

$1 < 8$

$-5 < 0$

# Comparing Integers (H)

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

$5 \square -4$

$5 \square 9$

$-5 \square 0$

$-3 \square -2$

$1 \square 4$

$5 \square 3$

$-1 \square 3$

$3 \square 3$

$2 \square 2$

$-3 \square 9$

$5 \square 2$

$4 \square -8$

$6 \square -9$

$1 \square 1$

$-3 \square -9$

$8 \square -5$

$3 \square -5$

$6 \square 9$

$1 \square -4$

$7 \square -7$

$-4 \square 7$

$-3 \square 1$

$7 \square 4$

$3 \square -3$

$8 \square -8$

$3 \square 1$

$4 \square 0$

$-1 \square 3$

$-5 \square 3$

$9 \square 8$

$-3 \square 0$

$-6 \square -6$

$7 \square 5$

$-6 \square 0$

$-3 \square 1$

$-3 \square -8$

$5 \square -6$

$3 \square -5$

$0 \square -9$

$8 \square 6$

# Comparing Integers (H) Answers

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

$5 > -4$

$5 < 9$

$-5 < 0$

$-3 < -2$

$1 < 4$

$5 > 3$

$-1 < 3$

$3 = 3$

$2 = 2$

$-3 < 9$

$5 > 2$

$4 > -8$

$6 > -9$

$1 = 1$

$-3 > -9$

$8 > -5$

$3 > -5$

$6 < 9$

$1 > -4$

$7 > -7$

$-4 < 7$

$-3 < 1$

$7 > 4$

$3 > -3$

$8 > -8$

$3 > 1$

$4 > 0$

$-1 < 3$

$-5 < 3$

$9 > 8$

$-3 < 0$

$-6 = -6$

$7 > 5$

$-6 < 0$

$-3 < 1$

$-3 > -8$

$5 > -6$

$3 > -5$

$0 > -9$

$8 > 6$

# Comparing Integers (I)

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

$2 \square 8$

$-2 \square 5$

$-7 \square -1$

$-1 \square 1$

$2 \square 5$

$-6 \square -1$

$6 \square 3$

$-9 \square 6$

$-2 \square 7$

$4 \square -1$

$6 \square 2$

$1 \square 2$

$-6 \square 8$

$1 \square -6$

$2 \square -2$

$2 \square 3$

$9 \square 7$

$-2 \square 6$

$-5 \square -6$

$8 \square 0$

$-5 \square -9$

$-6 \square 2$

$-8 \square 6$

$-3 \square 7$

$-2 \square 2$

$-4 \square 5$

$-1 \square -8$

$9 \square 8$

$-6 \square -9$

$0 \square 7$

$0 \square 9$

$9 \square 4$

$8 \square -5$

$1 \square -2$

$-9 \square -4$

$4 \square -1$

$1 \square -7$

$4 \square 6$

$4 \square 9$

$-6 \square 2$

# Comparing Integers (I) Answers

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

$2 < 8$

$-2 < 5$

$-7 < -1$

$-1 < 1$

$2 < 5$

$-6 < -1$

$6 > 3$

$-9 < 6$

$-2 < 7$

$4 > -1$

$6 > 2$

$1 < 2$

$-6 < 8$

$1 > -6$

$2 > -2$

$2 < 3$

$9 > 7$

$-2 < 6$

$-5 > -6$

$8 > 0$

$-5 > -9$

$-6 < 2$

$-8 < 6$

$-3 < 7$

$-2 < 2$

$-4 < 5$

$-1 > -8$

$9 > 8$

$-6 > -9$

$0 < 7$

$0 < 9$

$9 > 4$

$8 > -5$

$1 > -2$

$-9 < -4$

$4 > -1$

$1 > -7$

$4 < 6$

$4 < 9$

$-6 < 2$

# Comparing Integers (J)

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

$-2 \square -7$

$8 \square -4$

$7 \square -9$

$-5 \square 0$

$-9 \square -2$

$-8 \square -1$

$-4 \square -7$

$-7 \square 7$

$-1 \square 9$

$-4 \square 2$

$7 \square -5$

$-8 \square -4$

$-5 \square -6$

$8 \square -1$

$-5 \square 5$

$-9 \square -8$

$5 \square 2$

$-3 \square 8$

$9 \square -4$

$7 \square 2$

$1 \square -7$

$9 \square 2$

$-2 \square 6$

$4 \square -7$

$-9 \square 9$

$4 \square 0$

$2 \square -6$

$1 \square 5$

$0 \square -1$

$-2 \square -6$

$9 \square 3$

$8 \square -7$

$9 \square -9$

$7 \square -8$

$-3 \square 1$

$7 \square -8$

$9 \square -1$

$-1 \square -9$

$5 \square -2$

$-6 \square 2$

# Comparing Integers (J) Answers

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

$-2 > -7$

$8 > -4$

$7 > -9$

$-5 < 0$

$-9 < -2$

$-8 < -1$

$-4 > -7$

$-7 < 7$

$-1 < 9$

$-4 < 2$

$7 > -5$

$-8 < -4$

$-5 > -6$

$8 > -1$

$-5 < 5$

$-9 < -8$

$5 > 2$

$-3 < 8$

$9 > -4$

$7 > 2$

$1 > -7$

$9 > 2$

$-2 < 6$

$4 > -7$

$-9 < 9$

$4 > 0$

$2 > -6$

$1 < 5$

$0 > -1$

$-2 > -6$

$9 > 3$

$8 > -7$

$9 > -9$

$7 > -8$

$-3 < 1$

$7 > -8$

$9 > -1$

$-1 > -9$

$5 > -2$

$-6 < 2$