

Comparing Numbers (A)

Compare using $<$, $>$, or $=$

$0 \square 2$

$8 \square 3$

$2 \square 0$

$8 \square 0$

$4 \square 3$

$9 \square 9$

$2 \square 4$

$9 \square 6$

$9 \square 6$

$4 \square 8$

$7 \square 6$

$6 \square 8$

$9 \square 0$

$6 \square 3$

$9 \square 8$

$2 \square 5$

$0 \square 2$

$3 \square 2$

$6 \square 8$

$7 \square 5$

$9 \square 2$

$8 \square 7$

$7 \square 2$

$1 \square 2$

$5 \square 8$

$6 \square 2$

$7 \square 9$

$3 \square 1$

$5 \square 5$

$8 \square 8$

$7 \square 1$

$7 \square 5$

$8 \square 0$

$8 \square 0$

$7 \square 1$

$9 \square 6$

$6 \square 5$

$1 \square 6$

$7 \square 4$

$2 \square 0$

$2 \square 0$

$9 \square 7$

$2 \square 7$

$7 \square 0$

$1 \square 3$

$0 \square 9$

$2 \square 0$

$2 \square 7$

$0 \square 6$

$5 \square 1$

$8 \square 8$

$7 \square 4$

$2 \square 2$

$7 \square 5$

$8 \square 4$

$6 \square 9$

$2 \square 7$

$3 \square 5$

$5 \square 1$

$3 \square 3$

$2 \square 2$

$3 \square 2$

$0 \square 3$

$1 \square 0$

$9 \square 4$

$6 \square 1$

$8 \square 5$

$0 \square 7$

$6 \square 1$

$0 \square 4$

$3 \square 4$

$7 \square 3$

$6 \square 2$

$8 \square 4$

$7 \square 1$

$3 \square 2$

$6 \square 6$

$7 \square 5$

$3 \square 8$

$4 \square 3$

Comparing Numbers (A) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

$0 < 2$

$8 > 3$

$2 > 0$

$8 > 0$

$4 > 3$

$9 = 9$

$2 < 4$

$9 > 6$

$9 > 6$

$4 < 8$

$7 > 6$

$6 < 8$

$9 > 0$

$6 > 3$

$9 > 8$

$2 < 5$

$0 < 2$

$3 > 2$

$6 < 8$

$7 > 5$

$9 > 2$

$8 > 7$

$7 > 2$

$1 < 2$

$5 < 8$

$6 > 2$

$7 < 9$

$3 > 1$

$5 = 5$

$8 = 8$

$7 > 1$

$7 > 5$

$8 > 0$

$8 > 0$

$7 > 1$

$9 > 6$

$6 > 5$

$1 < 6$

$7 > 4$

$2 > 0$

$2 > 0$

$9 > 7$

$2 < 7$

$7 > 0$

$1 < 3$

$0 < 9$

$2 > 0$

$2 < 7$

$0 < 6$

$5 > 1$

$8 = 8$

$7 > 4$

$2 = 2$

$7 > 5$

$8 > 4$

$6 < 9$

$2 < 7$

$3 < 5$

$5 > 1$

$3 = 3$

$2 = 2$

$3 > 2$

$0 < 3$

$1 > 0$

$9 > 4$

$6 > 1$

$8 > 5$

$0 < 7$

$6 > 1$

$0 < 4$

$3 < 4$

$7 > 3$

$6 > 2$

$8 > 4$

$7 > 1$

$3 > 2$

$6 = 6$

$7 > 5$

$3 < 8$

$4 > 3$

Comparing Numbers (B)

Compare using $<$, $>$, or $=$

$9 \square 5$

$6 \square 8$

$8 \square 5$

$6 \square 4$

$3 \square 4$

$8 \square 7$

$6 \square 4$

$2 \square 4$

$1 \square 2$

$0 \square 1$

$3 \square 3$

$9 \square 0$

$2 \square 5$

$0 \square 2$

$6 \square 1$

$9 \square 7$

$4 \square 6$

$5 \square 6$

$2 \square 6$

$9 \square 6$

$5 \square 1$

$0 \square 0$

$4 \square 2$

$0 \square 9$

$1 \square 1$

$5 \square 2$

$0 \square 6$

$3 \square 1$

$8 \square 6$

$2 \square 8$

$6 \square 4$

$2 \square 4$

$4 \square 9$

$5 \square 4$

$2 \square 6$

$0 \square 2$

$4 \square 4$

$8 \square 2$

$9 \square 7$

$0 \square 4$

$2 \square 1$

$9 \square 7$

$0 \square 7$

$3 \square 0$

$9 \square 7$

$9 \square 2$

$3 \square 1$

$9 \square 1$

$7 \square 0$

$3 \square 1$

$1 \square 0$

$8 \square 2$

$0 \square 7$

$3 \square 5$

$0 \square 0$

$6 \square 4$

$1 \square 9$

$5 \square 1$

$7 \square 8$

$7 \square 3$

$4 \square 9$

$5 \square 6$

$1 \square 7$

$0 \square 5$

$1 \square 9$

$7 \square 0$

$8 \square 8$

$7 \square 2$

$8 \square 0$

$7 \square 2$

$3 \square 5$

$1 \square 3$

$2 \square 5$

$0 \square 9$

$3 \square 6$

$5 \square 3$

$8 \square 9$

$9 \square 3$

$1 \square 4$

$5 \square 3$

Comparing Numbers (B) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

$9 > 5$

$6 < 8$

$8 > 5$

$6 > 4$

$3 < 4$

$8 > 7$

$6 > 4$

$2 < 4$

$1 < 2$

$0 < 1$

$3 = 3$

$9 > 0$

$2 < 5$

$0 < 2$

$6 > 1$

$9 > 7$

$4 < 6$

$5 < 6$

$2 < 6$

$9 > 6$

$5 > 1$

$0 = 0$

$4 > 2$

$0 < 9$

$1 = 1$

$5 > 2$

$0 < 6$

$3 > 1$

$8 > 6$

$2 < 8$

$6 > 4$

$2 < 4$

$4 < 9$

$5 > 4$

$2 < 6$

$0 < 2$

$4 = 4$

$8 > 2$

$9 > 7$

$0 < 4$

$2 > 1$

$9 > 7$

$0 < 7$

$3 > 0$

$9 > 7$

$9 > 2$

$3 > 1$

$9 > 1$

$7 > 0$

$3 > 1$

$1 > 0$

$8 > 2$

$0 < 7$

$3 < 5$

$0 = 0$

$6 > 4$

$1 < 9$

$5 > 1$

$7 < 8$

$7 > 3$

$4 < 9$

$5 < 6$

$1 < 7$

$0 < 5$

$1 < 9$

$7 > 0$

$8 = 8$

$7 > 2$

$8 > 0$

$7 > 2$

$3 < 5$

$1 < 3$

$2 < 5$

$0 < 9$

$3 < 6$

$5 > 3$

$8 < 9$

$9 > 3$

$1 < 4$

$5 > 3$

Comparing Numbers (C)

Compare using $<$, $>$, or $=$

$5 \square 9$

$6 \square 6$

$2 \square 8$

$7 \square 4$

$3 \square 3$

$0 \square 5$

$0 \square 9$

$4 \square 8$

$3 \square 3$

$2 \square 8$

$7 \square 5$

$3 \square 9$

$3 \square 2$

$0 \square 4$

$9 \square 9$

$0 \square 3$

$8 \square 8$

$4 \square 1$

$5 \square 3$

$3 \square 2$

$1 \square 1$

$2 \square 4$

$2 \square 4$

$2 \square 4$

$7 \square 2$

$6 \square 0$

$4 \square 8$

$2 \square 1$

$3 \square 6$

$4 \square 7$

$9 \square 4$

$3 \square 1$

$6 \square 0$

$8 \square 5$

$7 \square 9$

$6 \square 1$

$9 \square 5$

$3 \square 2$

$6 \square 8$

$3 \square 0$

$1 \square 6$

$2 \square 4$

$3 \square 5$

$2 \square 5$

$5 \square 3$

$4 \square 5$

$8 \square 9$

$0 \square 9$

$2 \square 1$

$6 \square 6$

$6 \square 0$

$2 \square 7$

$9 \square 2$

$4 \square 7$

$0 \square 1$

$6 \square 7$

$0 \square 1$

$3 \square 2$

$5 \square 8$

$1 \square 7$

$2 \square 7$

$3 \square 3$

$3 \square 2$

$3 \square 1$

$1 \square 4$

$1 \square 9$

$4 \square 2$

$6 \square 7$

$9 \square 7$

$4 \square 9$

$4 \square 1$

$2 \square 6$

$3 \square 2$

$1 \square 9$

$5 \square 9$

$9 \square 4$

$7 \square 8$

$7 \square 4$

$5 \square 5$

$9 \square 6$

Comparing Numbers (C) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

$5 < 9$

$6 = 6$

$2 < 8$

$7 > 4$

$3 = 3$

$0 < 5$

$0 < 9$

$4 < 8$

$3 = 3$

$2 < 8$

$7 > 5$

$3 < 9$

$3 > 2$

$0 < 4$

$9 = 9$

$0 < 3$

$8 = 8$

$4 > 1$

$5 > 3$

$3 > 2$

$1 = 1$

$2 < 4$

$2 < 4$

$2 < 4$

$7 > 2$

$6 > 0$

$4 < 8$

$2 > 1$

$3 < 6$

$4 < 7$

$9 > 4$

$3 > 1$

$6 > 0$

$8 > 5$

$7 < 9$

$6 > 1$

$9 > 5$

$3 > 2$

$6 < 8$

$3 > 0$

$1 < 6$

$2 < 4$

$3 < 5$

$2 < 5$

$5 > 3$

$4 < 5$

$8 < 9$

$0 < 9$

$2 > 1$

$6 = 6$

$6 > 0$

$2 < 7$

$9 > 2$

$4 < 7$

$0 < 1$

$6 < 7$

$0 < 1$

$3 > 2$

$5 < 8$

$1 < 7$

$2 < 7$

$3 = 3$

$3 > 2$

$3 > 1$

$1 < 4$

$1 < 9$

$4 > 2$

$6 < 7$

$9 > 7$

$4 < 9$

$4 > 1$

$2 < 6$

$3 > 2$

$1 < 9$

$5 < 9$

$9 > 4$

$7 < 8$

$7 > 4$

$5 = 5$

$9 > 6$

Comparing Numbers (D)

Compare using $<$, $>$, or $=$

$7 \square 3$

$3 \square 7$

$2 \square 0$

$4 \square 0$

$9 \square 2$

$1 \square 2$

$6 \square 8$

$5 \square 3$

$9 \square 1$

$5 \square 0$

$2 \square 0$

$5 \square 6$

$8 \square 7$

$6 \square 2$

$8 \square 2$

$0 \square 1$

$4 \square 0$

$9 \square 4$

$7 \square 8$

$5 \square 5$

$0 \square 3$

$7 \square 9$

$7 \square 1$

$9 \square 2$

$5 \square 9$

$8 \square 2$

$4 \square 6$

$2 \square 3$

$6 \square 7$

$5 \square 0$

$4 \square 2$

$0 \square 2$

$3 \square 4$

$0 \square 3$

$0 \square 8$

$4 \square 4$

$7 \square 7$

$5 \square 3$

$2 \square 2$

$9 \square 3$

$0 \square 2$

$1 \square 1$

$9 \square 6$

$5 \square 9$

$6 \square 6$

$1 \square 9$

$2 \square 1$

$3 \square 5$

$1 \square 6$

$2 \square 4$

$4 \square 5$

$2 \square 3$

$4 \square 0$

$1 \square 9$

$1 \square 8$

$7 \square 2$

$8 \square 2$

$8 \square 4$

$9 \square 3$

$7 \square 9$

$0 \square 5$

$9 \square 9$

$0 \square 6$

$5 \square 9$

$4 \square 1$

$0 \square 4$

$3 \square 1$

$6 \square 7$

$5 \square 0$

$3 \square 3$

$5 \square 2$

$7 \square 1$

$8 \square 9$

$7 \square 2$

$8 \square 8$

$1 \square 7$

$0 \square 9$

$2 \square 7$

$3 \square 6$

$8 \square 6$

Comparing Numbers (D) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

$7 > 3$

$3 < 7$

$2 > 0$

$4 > 0$

$9 > 2$

$1 < 2$

$6 < 8$

$5 > 3$

$9 > 1$

$5 > 0$

$2 > 0$

$5 < 6$

$8 > 7$

$6 > 2$

$8 > 2$

$0 < 1$

$4 > 0$

$9 > 4$

$7 < 8$

$5 = 5$

$0 < 3$

$7 < 9$

$7 > 1$

$9 > 2$

$5 < 9$

$8 > 2$

$4 < 6$

$2 < 3$

$6 < 7$

$5 > 0$

$4 > 2$

$0 < 2$

$3 < 4$

$0 < 3$

$0 < 8$

$4 = 4$

$7 = 7$

$5 > 3$

$2 = 2$

$9 > 3$

$0 < 2$

$1 = 1$

$9 > 6$

$5 < 9$

$6 = 6$

$1 < 9$

$2 > 1$

$3 < 5$

$1 < 6$

$2 < 4$

$4 < 5$

$2 < 3$

$4 > 0$

$1 < 9$

$1 < 8$

$7 > 2$

$8 > 2$

$8 > 4$

$9 > 3$

$7 < 9$

$0 < 5$

$9 = 9$

$0 < 6$

$5 < 9$

$4 > 1$

$0 < 4$

$3 > 1$

$6 < 7$

$5 > 0$

$3 = 3$

$5 > 2$

$7 > 1$

$8 < 9$

$7 > 2$

$8 = 8$

$1 < 7$

$0 < 9$

$2 < 7$

$3 < 6$

$8 > 6$

Comparing Numbers (E)

Compare using $<$, $>$, or $=$

$4 \square 6$

$9 \square 7$

$7 \square 9$

$6 \square 9$

$1 \square 6$

$0 \square 9$

$0 \square 4$

$3 \square 2$

$8 \square 4$

$6 \square 1$

$6 \square 0$

$9 \square 4$

$1 \square 0$

$2 \square 0$

$4 \square 3$

$9 \square 8$

$4 \square 9$

$2 \square 7$

$6 \square 0$

$4 \square 7$

$1 \square 5$

$7 \square 6$

$8 \square 6$

$2 \square 5$

$7 \square 3$

$3 \square 8$

$4 \square 6$

$1 \square 3$

$4 \square 8$

$0 \square 7$

$8 \square 3$

$1 \square 4$

$1 \square 2$

$3 \square 5$

$4 \square 6$

$3 \square 6$

$5 \square 5$

$2 \square 9$

$3 \square 6$

$1 \square 7$

$5 \square 0$

$9 \square 3$

$3 \square 8$

$5 \square 5$

$5 \square 6$

$4 \square 8$

$0 \square 9$

$8 \square 7$

$5 \square 0$

$1 \square 9$

$2 \square 5$

$9 \square 5$

$6 \square 3$

$9 \square 4$

$9 \square 5$

$2 \square 5$

$9 \square 3$

$3 \square 3$

$0 \square 3$

$6 \square 9$

$7 \square 8$

$3 \square 8$

$7 \square 0$

$4 \square 4$

$2 \square 9$

$5 \square 9$

$6 \square 1$

$3 \square 3$

$7 \square 2$

$1 \square 1$

$5 \square 2$

$3 \square 3$

$3 \square 4$

$8 \square 6$

$2 \square 2$

$6 \square 0$

$6 \square 8$

$4 \square 0$

$6 \square 5$

$9 \square 0$

Comparing Numbers (E) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

$4 < 6$

$9 > 7$

$7 < 9$

$6 < 9$

$1 < 6$

$0 < 9$

$0 < 4$

$3 > 2$

$8 > 4$

$6 > 1$

$6 > 0$

$9 > 4$

$1 > 0$

$2 > 0$

$4 > 3$

$9 > 8$

$4 < 9$

$2 < 7$

$6 > 0$

$4 < 7$

$1 < 5$

$7 > 6$

$8 > 6$

$2 < 5$

$7 > 3$

$3 < 8$

$4 < 6$

$1 < 3$

$4 < 8$

$0 < 7$

$8 > 3$

$1 < 4$

$1 < 2$

$3 < 5$

$4 < 6$

$3 < 6$

$5 = 5$

$2 < 9$

$3 < 6$

$1 < 7$

$5 > 0$

$9 > 3$

$3 < 8$

$5 = 5$

$5 < 6$

$4 < 8$

$0 < 9$

$8 > 7$

$5 > 0$

$1 < 9$

$2 < 5$

$9 > 5$

$6 > 3$

$9 > 4$

$9 > 5$

$2 < 5$

$9 > 3$

$3 = 3$

$0 < 3$

$6 < 9$

$7 < 8$

$3 < 8$

$7 > 0$

$4 = 4$

$2 < 9$

$5 < 9$

$6 > 1$

$3 = 3$

$7 > 2$

$1 = 1$

$5 > 2$

$3 = 3$

$3 < 4$

$8 > 6$

$2 = 2$

$6 > 0$

$6 < 8$

$4 > 0$

$6 > 5$

$9 > 0$

Comparing Numbers (F)

Compare using $<$, $>$, or $=$

$3 \square 1$

$1 \square 7$

$1 \square 8$

$1 \square 2$

$0 \square 2$

$0 \square 9$

$4 \square 0$

$4 \square 3$

$9 \square 3$

$7 \square 7$

$9 \square 6$

$2 \square 9$

$4 \square 6$

$5 \square 3$

$9 \square 3$

$7 \square 7$

$9 \square 5$

$8 \square 2$

$8 \square 5$

$0 \square 5$

$2 \square 7$

$9 \square 9$

$1 \square 3$

$9 \square 4$

$4 \square 7$

$1 \square 4$

$6 \square 7$

$2 \square 1$

$9 \square 7$

$2 \square 3$

$3 \square 7$

$8 \square 6$

$9 \square 6$

$7 \square 1$

$6 \square 8$

$7 \square 9$

$1 \square 8$

$2 \square 5$

$4 \square 6$

$3 \square 1$

$4 \square 9$

$5 \square 6$

$3 \square 8$

$8 \square 7$

$1 \square 9$

$9 \square 0$

$5 \square 8$

$5 \square 2$

$9 \square 1$

$8 \square 5$

$3 \square 9$

$7 \square 3$

$1 \square 4$

$7 \square 4$

$7 \square 8$

$8 \square 7$

$9 \square 8$

$3 \square 1$

$9 \square 8$

$1 \square 5$

$6 \square 0$

$9 \square 9$

$7 \square 3$

$4 \square 8$

$1 \square 3$

$7 \square 0$

$3 \square 3$

$9 \square 1$

$9 \square 9$

$5 \square 9$

$3 \square 5$

$7 \square 2$

$2 \square 4$

$7 \square 4$

$8 \square 6$

$2 \square 9$

$3 \square 1$

$6 \square 6$

$5 \square 0$

$9 \square 7$

Comparing Numbers (F) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

$3 > 1$

$1 < 7$

$1 < 8$

$1 < 2$

$0 < 2$

$0 < 9$

$4 > 0$

$4 > 3$

$9 > 3$

$7 = 7$

$9 > 6$

$2 < 9$

$4 < 6$

$5 > 3$

$9 > 3$

$7 = 7$

$9 > 5$

$8 > 2$

$8 > 5$

$0 < 5$

$2 < 7$

$9 = 9$

$1 < 3$

$9 > 4$

$4 < 7$

$1 < 4$

$6 < 7$

$2 > 1$

$9 > 7$

$2 < 3$

$3 < 7$

$8 > 6$

$9 > 6$

$7 > 1$

$6 < 8$

$7 < 9$

$1 < 8$

$2 < 5$

$4 < 6$

$3 > 1$

$4 < 9$

$5 < 6$

$3 < 8$

$8 > 7$

$1 < 9$

$9 > 0$

$5 < 8$

$5 > 2$

$9 > 1$

$8 > 5$

$3 < 9$

$7 > 3$

$1 < 4$

$7 > 4$

$7 < 8$

$8 > 7$

$9 > 8$

$3 > 1$

$9 > 8$

$1 < 5$

$6 > 0$

$9 = 9$

$7 > 3$

$4 < 8$

$1 < 3$

$7 > 0$

$3 = 3$

$9 > 1$

$9 = 9$

$5 < 9$

$3 < 5$

$7 > 2$

$2 < 4$

$7 > 4$

$8 > 6$

$2 < 9$

$3 > 1$

$6 = 6$

$5 > 0$

$9 > 7$

Comparing Numbers (G)

Compare using $<$, $>$, or $=$

$4 \square 6$

$0 \square 6$

$9 \square 6$

$0 \square 7$

$2 \square 6$

$2 \square 2$

$9 \square 2$

$2 \square 0$

$3 \square 2$

$2 \square 2$

$7 \square 5$

$5 \square 2$

$2 \square 3$

$1 \square 6$

$0 \square 7$

$3 \square 9$

$1 \square 8$

$8 \square 4$

$8 \square 9$

$9 \square 3$

$1 \square 1$

$8 \square 6$

$0 \square 5$

$4 \square 2$

$2 \square 9$

$2 \square 6$

$7 \square 9$

$7 \square 7$

$3 \square 2$

$4 \square 6$

$2 \square 8$

$2 \square 6$

$7 \square 5$

$8 \square 1$

$5 \square 0$

$9 \square 8$

$5 \square 6$

$5 \square 8$

$1 \square 8$

$3 \square 1$

$5 \square 2$

$5 \square 5$

$4 \square 5$

$2 \square 7$

$1 \square 5$

$0 \square 8$

$3 \square 7$

$7 \square 3$

$8 \square 4$

$2 \square 9$

$9 \square 8$

$2 \square 4$

$7 \square 2$

$3 \square 0$

$5 \square 0$

$3 \square 4$

$8 \square 7$

$5 \square 3$

$0 \square 5$

$1 \square 7$

$5 \square 6$

$8 \square 7$

$8 \square 2$

$4 \square 8$

$5 \square 3$

$3 \square 6$

$5 \square 8$

$2 \square 0$

$8 \square 5$

$1 \square 5$

$8 \square 1$

$7 \square 0$

$3 \square 2$

$6 \square 4$

$3 \square 1$

$7 \square 8$

$3 \square 8$

$9 \square 5$

$5 \square 5$

$5 \square 1$

Comparing Numbers (G) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

$4 < 6$

$0 < 6$

$9 > 6$

$0 < 7$

$2 < 6$

$2 = 2$

$9 > 2$

$2 > 0$

$3 > 2$

$2 = 2$

$7 > 5$

$5 > 2$

$2 < 3$

$1 < 6$

$0 < 7$

$3 < 9$

$1 < 8$

$8 > 4$

$8 < 9$

$9 > 3$

$1 = 1$

$8 > 6$

$0 < 5$

$4 > 2$

$2 < 9$

$2 < 6$

$7 < 9$

$7 = 7$

$3 > 2$

$4 < 6$

$2 < 8$

$2 < 6$

$7 > 5$

$8 > 1$

$5 > 0$

$9 > 8$

$5 < 6$

$5 < 8$

$1 < 8$

$3 > 1$

$5 > 2$

$5 = 5$

$4 < 5$

$2 < 7$

$1 < 5$

$0 < 8$

$3 < 7$

$7 > 3$

$8 > 4$

$2 < 9$

$9 > 8$

$2 < 4$

$7 > 2$

$3 > 0$

$5 > 0$

$3 < 4$

$8 > 7$

$5 > 3$

$0 < 5$

$1 < 7$

$5 < 6$

$8 > 7$

$8 > 2$

$4 < 8$

$5 > 3$

$3 < 6$

$5 < 8$

$2 > 0$

$8 > 5$

$1 < 5$

$8 > 1$

$7 > 0$

$3 > 2$

$6 > 4$

$3 > 1$

$7 < 8$

$3 < 8$

$9 > 5$

$5 = 5$

$5 > 1$

Comparing Numbers (H)

Compare using $<$, $>$, or $=$

$8 \square 0$

$4 \square 0$

$4 \square 2$

$7 \square 8$

$2 \square 9$

$0 \square 6$

$6 \square 1$

$7 \square 1$

$0 \square 2$

$0 \square 8$

$5 \square 2$

$9 \square 3$

$9 \square 0$

$2 \square 8$

$3 \square 2$

$7 \square 1$

$0 \square 2$

$9 \square 8$

$9 \square 6$

$3 \square 2$

$4 \square 1$

$6 \square 7$

$1 \square 9$

$3 \square 9$

$2 \square 9$

$7 \square 3$

$4 \square 8$

$6 \square 9$

$5 \square 9$

$2 \square 7$

$2 \square 1$

$8 \square 1$

$7 \square 1$

$4 \square 0$

$5 \square 5$

$4 \square 9$

$1 \square 9$

$1 \square 6$

$4 \square 6$

$9 \square 9$

$1 \square 6$

$2 \square 4$

$1 \square 4$

$7 \square 9$

$2 \square 5$

$1 \square 8$

$9 \square 7$

$7 \square 0$

$2 \square 2$

$8 \square 8$

$5 \square 1$

$2 \square 7$

$8 \square 9$

$8 \square 0$

$5 \square 9$

$6 \square 5$

$9 \square 3$

$2 \square 8$

$8 \square 5$

$0 \square 3$

$1 \square 6$

$2 \square 2$

$0 \square 6$

$7 \square 6$

$7 \square 7$

$0 \square 7$

$2 \square 7$

$4 \square 2$

$1 \square 2$

$6 \square 3$

$1 \square 6$

$4 \square 5$

$4 \square 6$

$0 \square 8$

$7 \square 9$

$8 \square 4$

$9 \square 4$

$7 \square 6$

$3 \square 4$

$8 \square 0$

Comparing Numbers (H) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

$8 > 0$

$4 > 0$

$4 > 2$

$7 < 8$

$2 < 9$

$0 < 6$

$6 > 1$

$7 > 1$

$0 < 2$

$0 < 8$

$5 > 2$

$9 > 3$

$9 > 0$

$2 < 8$

$3 > 2$

$7 > 1$

$0 < 2$

$9 > 8$

$9 > 6$

$3 > 2$

$4 > 1$

$6 < 7$

$1 < 9$

$3 < 9$

$2 < 9$

$7 > 3$

$4 < 8$

$6 < 9$

$5 < 9$

$2 < 7$

$2 > 1$

$8 > 1$

$7 > 1$

$4 > 0$

$5 = 5$

$4 < 9$

$1 < 9$

$1 < 6$

$4 < 6$

$9 = 9$

$1 < 6$

$2 < 4$

$1 < 4$

$7 < 9$

$2 < 5$

$1 < 8$

$9 > 7$

$7 > 0$

$2 = 2$

$8 = 8$

$5 > 1$

$2 < 7$

$8 < 9$

$8 > 0$

$5 < 9$

$6 > 5$

$9 > 3$

$2 < 8$

$8 > 5$

$0 < 3$

$1 < 6$

$2 = 2$

$0 < 6$

$7 > 6$

$7 = 7$

$0 < 7$

$2 < 7$

$4 > 2$

$1 < 2$

$6 > 3$

$1 < 6$

$4 < 5$

$4 < 6$

$0 < 8$

$7 < 9$

$8 > 4$

$9 > 4$

$7 > 6$

$3 < 4$

$8 > 0$

Comparing Numbers (I)

Compare using $<$, $>$, or $=$

$2 \square 0$

$1 \square 5$

$2 \square 9$

$3 \square 7$

$5 \square 1$

$0 \square 7$

$5 \square 5$

$7 \square 3$

$8 \square 3$

$5 \square 0$

$2 \square 6$

$4 \square 1$

$2 \square 0$

$3 \square 3$

$7 \square 9$

$7 \square 0$

$9 \square 0$

$0 \square 6$

$4 \square 7$

$6 \square 1$

$8 \square 2$

$2 \square 4$

$6 \square 1$

$2 \square 7$

$3 \square 2$

$8 \square 1$

$1 \square 2$

$4 \square 6$

$2 \square 9$

$5 \square 1$

$6 \square 2$

$0 \square 3$

$2 \square 0$

$5 \square 7$

$9 \square 8$

$8 \square 3$

$6 \square 8$

$7 \square 6$

$6 \square 6$

$2 \square 1$

$1 \square 1$

$9 \square 3$

$4 \square 0$

$1 \square 8$

$4 \square 3$

$3 \square 7$

$8 \square 8$

$7 \square 5$

$7 \square 5$

$7 \square 3$

$3 \square 1$

$5 \square 0$

$9 \square 0$

$9 \square 4$

$8 \square 7$

$1 \square 0$

$7 \square 6$

$8 \square 1$

$0 \square 6$

$5 \square 2$

$2 \square 7$

$8 \square 9$

$3 \square 6$

$2 \square 1$

$8 \square 6$

$4 \square 4$

$3 \square 4$

$8 \square 6$

$6 \square 2$

$0 \square 7$

$0 \square 5$

$3 \square 1$

$6 \square 1$

$6 \square 9$

$0 \square 9$

$1 \square 4$

$1 \square 3$

$9 \square 6$

$6 \square 4$

$2 \square 0$

Comparing Numbers (I) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

$2 > 0$

$1 < 5$

$2 < 9$

$3 < 7$

$5 > 1$

$0 < 7$

$5 = 5$

$7 > 3$

$8 > 3$

$5 > 0$

$2 < 6$

$4 > 1$

$2 > 0$

$3 = 3$

$7 < 9$

$7 > 0$

$9 > 0$

$0 < 6$

$4 < 7$

$6 > 1$

$8 > 2$

$2 < 4$

$6 > 1$

$2 < 7$

$3 > 2$

$8 > 1$

$1 < 2$

$4 < 6$

$2 < 9$

$5 > 1$

$6 > 2$

$0 < 3$

$2 > 0$

$5 < 7$

$9 > 8$

$8 > 3$

$6 < 8$

$7 > 6$

$6 = 6$

$2 > 1$

$1 = 1$

$9 > 3$

$4 > 0$

$1 < 8$

$4 > 3$

$3 < 7$

$8 = 8$

$7 > 5$

$7 > 5$

$7 > 3$

$3 > 1$

$5 > 0$

$9 > 0$

$9 > 4$

$8 > 7$

$1 > 0$

$7 > 6$

$8 > 1$

$0 < 6$

$5 > 2$

$2 < 7$

$8 < 9$

$3 < 6$

$2 > 1$

$8 > 6$

$4 = 4$

$3 < 4$

$8 > 6$

$6 > 2$

$0 < 7$

$0 < 5$

$3 > 1$

$6 > 1$

$6 < 9$

$0 < 9$

$1 < 4$

$1 < 3$

$9 > 6$

$6 > 4$

$2 > 0$

Comparing Numbers (J)

Compare using $<$, $>$, or $=$

$4 \square 2$

$1 \square 8$

$9 \square 7$

$0 \square 1$

$2 \square 1$

$7 \square 1$

$1 \square 0$

$7 \square 3$

$0 \square 7$

$8 \square 9$

$7 \square 7$

$3 \square 2$

$4 \square 0$

$8 \square 3$

$2 \square 3$

$2 \square 8$

$5 \square 3$

$0 \square 3$

$9 \square 8$

$3 \square 3$

$6 \square 3$

$0 \square 1$

$4 \square 7$

$5 \square 6$

$0 \square 1$

$0 \square 2$

$7 \square 8$

$9 \square 2$

$8 \square 7$

$0 \square 7$

$8 \square 5$

$9 \square 9$

$1 \square 4$

$9 \square 9$

$6 \square 4$

$7 \square 1$

$8 \square 2$

$9 \square 1$

$2 \square 3$

$5 \square 6$

$9 \square 3$

$2 \square 9$

$5 \square 1$

$5 \square 2$

$7 \square 6$

$5 \square 7$

$6 \square 5$

$3 \square 3$

$0 \square 1$

$6 \square 7$

$0 \square 9$

$5 \square 1$

$1 \square 8$

$7 \square 5$

$9 \square 7$

$5 \square 4$

$0 \square 1$

$8 \square 1$

$0 \square 4$

$0 \square 5$

$3 \square 7$

$4 \square 4$

$2 \square 3$

$3 \square 9$

$2 \square 5$

$1 \square 2$

$2 \square 0$

$8 \square 7$

$5 \square 3$

$7 \square 7$

$4 \square 2$

$9 \square 3$

$9 \square 4$

$6 \square 5$

$4 \square 1$

$0 \square 2$

$2 \square 3$

$7 \square 9$

$8 \square 7$

$9 \square 9$

Comparing Numbers (J) Answers

Compare using $<$, $>$, or $=$

$4 > 2$

$1 < 8$

$9 > 7$

$0 < 1$

$2 > 1$

$7 > 1$

$1 > 0$

$7 > 3$

$0 < 7$

$8 < 9$

$7 = 7$

$3 > 2$

$4 > 0$

$8 > 3$

$2 < 3$

$2 < 8$

$5 > 3$

$0 < 3$

$9 > 8$

$3 = 3$

$6 > 3$

$0 < 1$

$4 < 7$

$5 < 6$

$0 < 1$

$0 < 2$

$7 < 8$

$9 > 2$

$8 > 7$

$0 < 7$

$8 > 5$

$9 = 9$

$1 < 4$

$9 = 9$

$6 > 4$

$7 > 1$

$8 > 2$

$9 > 1$

$2 < 3$

$5 < 6$

$9 > 3$

$2 < 9$

$5 > 1$

$5 > 2$

$7 > 6$

$5 < 7$

$6 > 5$

$3 = 3$

$0 < 1$

$6 < 7$

$0 < 9$

$5 > 1$

$1 < 8$

$7 > 5$

$9 > 7$

$5 > 4$

$0 < 1$

$8 > 1$

$0 < 4$

$0 < 5$

$3 < 7$

$4 = 4$

$2 < 3$

$3 < 9$

$2 < 5$

$1 < 2$

$2 > 0$

$8 > 7$

$5 > 3$

$7 = 7$

$4 > 2$

$9 > 3$

$9 > 4$

$6 > 5$

$4 > 1$

$0 < 2$

$2 < 3$

$7 < 9$

$8 > 7$

$9 = 9$