

# Comparing Decimals (A)

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$9,4 \square 5,1$

$8,8 \square 1,6$

$6,7 \square 0,9$

$1,8 \square 1,8$

$7,5 \square 2,7$

$9,3 \square 8,1$

$1,8 \square 4,7$

$2,4 \square 3,7$

$9,1 \square 5,7$

$8,6 \square 8,4$

$2,2 \square 9,4$

$6,6 \square 2,2$

$6,9 \square 1,9$

$4,9 \square 5,1$

$7,7 \square 0,8$

$2 \square 4,3$

$7,2 \square 0,5$

$7,3 \square 3,7$

$8,9 \square 8,9$

$7 \square 5,4$

$0 \square 2,7$

$3,8 \square 2,3$

$9,9 \square 0,3$

$6,7 \square 5,1$

$0 \square 0$

$7,6 \square 6,3$

$9,6 \square 7,5$

$5,4 \square 8,3$

$6,7 \square 2,3$

$3,6 \square 1$

## Comparing Decimals (A) Answers

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$9,4 > 5,1$

$8,8 > 1,6$

$6,7 > 0,9$

$1,8 = 1,8$

$7,5 > 2,7$

$9,3 > 8,1$

$1,8 < 4,7$

$2,4 < 3,7$

$9,1 > 5,7$

$8,6 > 8,4$

$2,2 < 9,4$

$6,6 > 2,2$

$6,9 > 1,9$

$4,9 < 5,1$

$7,7 > 0,8$

$2 < 4,3$

$7,2 > 0,5$

$7,3 > 3,7$

$8,9 = 8,9$

$7 > 5,4$

$0 < 2,7$

$3,8 > 2,3$

$9,9 > 0,3$

$6,7 > 5,1$

$0 = 0$

$7,6 > 6,3$

$9,6 > 7,5$

$5,4 < 8,3$

$6,7 > 2,3$

$3,6 > 1$

## Comparing Decimals (B)

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$9,8 \square 8,3$

$3,3 \square 4,2$

$3,3 \square 5$

$6,6 \square 3,6$

$8 \square 6,9$

$9,6 \square 4,4$

$4 \square 7,8$

$6,8 \square 7,1$

$1,6 \square 7,4$

$3 \square 3$

$0,3 \square 5,3$

$6,7 \square 3,1$

$1,7 \square 8,1$

$5,1 \square 9,9$

$6,3 \square 0$

$2,3 \square 2,3$

$3,5 \square 7,5$

$6,6 \square 9,9$

$7 \square 3$

$7,8 \square 2,1$

$0,8 \square 9,2$

$7,7 \square 7,7$

$5,2 \square 5,2$

$3 \square 8,1$

$9,3 \square 1$

$1,5 \square 5,5$

$9,7 \square 9,7$

$8,8 \square 2,8$

$1,1 \square 1$

$9,1 \square 9,1$

## Comparing Decimals (B) Answers

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$9,8 > 8,3$

$3,3 < 4,2$

$3,3 < 5$

$6,6 > 3,6$

$8 > 6,9$

$9,6 > 4,4$

$4 < 7,8$

$6,8 < 7,1$

$1,6 < 7,4$

$3 = 3$

$0,3 < 5,3$

$6,7 > 3,1$

$1,7 < 8,1$

$5,1 < 9,9$

$6,3 > 0$

$2,3 = 2,3$

$3,5 < 7,5$

$6,6 < 9,9$

$7 > 3$

$7,8 > 2,1$

$0,8 < 9,2$

$7,7 = 7,7$

$5,2 = 5,2$

$3 < 8,1$

$9,3 > 1$

$1,5 < 5,5$

$9,7 = 9,7$

$8,8 > 2,8$

$1,1 > 1$

$9,1 = 9,1$

## Comparing Decimals (C)

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$5 \square 0,7$

$6,5 \square 6$

$0,6 \square 1,6$

$2,2 \square 2,2$

$8,6 \square 6,5$

$0,3 \square 8,1$

$3,7 \square 9,2$

$0,9 \square 9,3$

$5,6 \square 4,8$

$1,9 \square 3,4$

$5,1 \square 2,7$

$5,4 \square 5,7$

$7,4 \square 1$

$2,9 \square 3,8$

$8,8 \square 8,8$

$4,7 \square 7,5$

$9,9 \square 4,5$

$9,1 \square 1,4$

$7,2 \square 7,2$

$6,6 \square 6,4$

$0,8 \square 6,7$

$7,8 \square 3,9$

$4 \square 3,5$

$2,6 \square 5$

$6,5 \square 2,4$

$1,4 \square 2,6$

$3,4 \square 9,4$

$0,1 \square 8,1$

$9,5 \square 3,2$

$3,6 \square 1,6$

## Comparing Decimals (C) Answers

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$5 \boxed{>} 0,7$

$6,5 \boxed{>} 6$

$0,6 \boxed{<} 1,6$

$2,2 \boxed{=} 2,2$

$8,6 \boxed{>} 6,5$

$0,3 \boxed{<} 8,1$

$3,7 \boxed{<} 9,2$

$0,9 \boxed{<} 9,3$

$5,6 \boxed{>} 4,8$

$1,9 \boxed{<} 3,4$

$5,1 \boxed{>} 2,7$

$5,4 \boxed{<} 5,7$

$7,4 \boxed{>} 1$

$2,9 \boxed{<} 3,8$

$8,8 \boxed{=} 8,8$

$4,7 \boxed{<} 7,5$

$9,9 \boxed{>} 4,5$

$9,1 \boxed{>} 1,4$

$7,2 \boxed{=} 7,2$

$6,6 \boxed{>} 6,4$

$0,8 \boxed{<} 6,7$

$7,8 \boxed{>} 3,9$

$4 \boxed{>} 3,5$

$2,6 \boxed{<} 5$

$6,5 \boxed{>} 2,4$

$1,4 \boxed{<} 2,6$

$3,4 \boxed{<} 9,4$

$0,1 \boxed{<} 8,1$

$9,5 \boxed{>} 3,2$

$3,6 \boxed{>} 1,6$

## Comparing Decimals (D)

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$9,6 \square 9,2$

$9,1 \square 5,2$

$9,4 \square 7,3$

$2,1 \square 2,1$

$0,3 \square 6,9$

$4,2 \square 3$

$5,2 \square 7,2$

$9 \square 6,9$

$7,3 \square 4,2$

$7,7 \square 5,6$

$3,6 \square 0,7$

$1,7 \square 5,4$

$5,8 \square 4,1$

$1,6 \square 1,6$

$0,4 \square 4,1$

$0,8 \square 6$

$7,3 \square 8,4$

$6,7 \square 5,7$

$9,7 \square 2,7$

$0,6 \square 7,4$

$3,5 \square 7,4$

$1,2 \square 2,6$

$9,1 \square 9,7$

$4,5 \square 4,5$

$1,2 \square 8,6$

$0,3 \square 7,9$

$5,2 \square 5,2$

$4,8 \square 8,7$

$3,4 \square 2,5$

$0,3 \square 1,9$

## Comparing Decimals (D) Answers

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$9,6 > 9,2$

$9,1 > 5,2$

$9,4 > 7,3$

$2,1 = 2,1$

$0,3 < 6,9$

$4,2 > 3$

$5,2 < 7,2$

$9 > 6,9$

$7,3 > 4,2$

$7,7 > 5,6$

$3,6 > 0,7$

$1,7 < 5,4$

$5,8 > 4,1$

$1,6 = 1,6$

$0,4 < 4,1$

$0,8 < 6$

$7,3 < 8,4$

$6,7 > 5,7$

$9,7 > 2,7$

$0,6 < 7,4$

$3,5 < 7,4$

$1,2 < 2,6$

$9,1 < 9,7$

$4,5 = 4,5$

$1,2 < 8,6$

$0,3 < 7,9$

$5,2 = 5,2$

$4,8 < 8,7$

$3,4 > 2,5$

$0,3 < 1,9$



## Comparing Decimals (E)

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$7 \square 1,3$

$2 \square 6,8$

$8,6 \square 5,8$

$3,6 \square 9,5$

$8,2 \square 5,3$

$4 \square 8,6$

$5,1 \square 9,2$

$3,4 \square 5,6$

$1,7 \square 1,8$

$1,8 \square 1,8$

$2,8 \square 7,5$

$2,8 \square 3,4$

$4,8 \square 7,2$

$1,8 \square 9$

$0,9 \square 8,8$

$4,5 \square 8,5$

$8 \square 9,7$

$7,9 \square 6,6$

$0,2 \square 5,4$

$7,1 \square 7,1$

$1,2 \square 9,3$

$6,6 \square 2,6$

$3 \square 6,6$

$9,9 \square 4,9$

$5,7 \square 0,4$

$0,1 \square 8,5$

$1,8 \square 9,8$

$9,1 \square 8,8$

$8,7 \square 8,7$

$3,1 \square 3,1$

## Comparing Decimals (E) Answers

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$7 \boxed{>} 1,3$

$2 \boxed{<} 6,8$

$8,6 \boxed{>} 5,8$

$3,6 \boxed{<} 9,5$

$8,2 \boxed{>} 5,3$

$4 \boxed{<} 8,6$

$5,1 \boxed{<} 9,2$

$3,4 \boxed{<} 5,6$

$1,7 \boxed{<} 1,8$

$1,8 \boxed{=} 1,8$

$2,8 \boxed{<} 7,5$

$2,8 \boxed{<} 3,4$

$4,8 \boxed{<} 7,2$

$1,8 \boxed{<} 9$

$0,9 \boxed{<} 8,8$

$4,5 \boxed{<} 8,5$

$8 \boxed{<} 9,7$

$7,9 \boxed{>} 6,6$

$0,2 \boxed{<} 5,4$

$7,1 \boxed{=} 7,1$

$1,2 \boxed{<} 9,3$

$6,6 \boxed{>} 2,6$

$3 \boxed{<} 6,6$

$9,9 \boxed{>} 4,9$

$5,7 \boxed{>} 0,4$

$0,1 \boxed{<} 8,5$

$1,8 \boxed{<} 9,8$

$9,1 \boxed{>} 8,8$

$8,7 \boxed{=} 8,7$

$3,1 \boxed{=} 3,1$

## Comparing Decimals (F)

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$8 \square 0,8$

$7,3 \square 9,1$

$7,7 \square 7,7$

$3,1 \square 7,8$

$8,7 \square 0,6$

$7,9 \square 4,1$

$6,9 \square 8$

$0,8 \square 2,6$

$7,6 \square 3,9$

$2,7 \square 0,7$

$3,3 \square 7,6$

$3,7 \square 8,6$

$4,2 \square 2,4$

$1,5 \square 7,1$

$1,3 \square 6,3$

$6,2 \square 1,8$

$3,7 \square 3,7$

$0,7 \square 9,2$

$7,2 \square 2,7$

$2,1 \square 0,7$

$1,3 \square 8,1$

$8,5 \square 3,6$

$8,3 \square 2,9$

$9,8 \square 5,3$

$5 \square 6,1$

$4 \square 5$

$4,8 \square 6,3$

$1,5 \square 6,9$

$7,7 \square 7,7$

$3,3 \square 7$

# Comparing Decimals (F) Answers

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$8 > 0,8$

$7,3 < 9,1$

$7,7 = 7,7$

$3,1 < 7,8$

$8,7 > 0,6$

$7,9 > 4,1$

$6,9 < 8$

$0,8 < 2,6$

$7,6 > 3,9$

$2,7 > 0,7$

$3,3 < 7,6$

$3,7 < 8,6$

$4,2 > 2,4$

$1,5 < 7,1$

$1,3 < 6,3$

$6,2 > 1,8$

$3,7 = 3,7$

$0,7 < 9,2$

$7,2 > 2,7$

$2,1 > 0,7$

$1,3 < 8,1$

$8,5 > 3,6$

$8,3 > 2,9$

$9,8 > 5,3$

$5 < 6,1$

$4 < 5$

$4,8 < 6,3$

$1,5 < 6,9$

$7,7 = 7,7$

$3,3 < 7$

# Comparing Decimals (G)

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$3 \square 5,7$

$5,1 \square 8,4$

$8,2 \square 9,7$

$9,3 \square 8,4$

$6,4 \square 4,9$

$0 \square 5,2$

$4,3 \square 1,5$

$6 \square 9,2$

$8 \square 1,4$

$3,2 \square 3,2$

$7,9 \square 5$

$0,3 \square 2$

$0,3 \square 5,3$

$5,4 \square 3,3$

$1,5 \square 8,5$

$7,7 \square 9,3$

$9,4 \square 7,7$

$6,5 \square 9,5$

$5,1 \square 2,3$

$9,1 \square 3,8$

$6,9 \square 1,1$

$7,5 \square 3,2$

$5,1 \square 0,1$

$7,9 \square 5,4$

$7,7 \square 2,7$

$1 \square 0,1$

$6,2 \square 7,3$

$3,9 \square 8,5$

$9,8 \square 3,3$

$8,8 \square 1,4$

## Comparing Decimals (G) Answers

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$3 \boxed{<} 5,7$

$5,1 \boxed{<} 8,4$

$8,2 \boxed{<} 9,7$

$9,3 \boxed{>} 8,4$

$6,4 \boxed{>} 4,9$

$0 \boxed{<} 5,2$

$4,3 \boxed{>} 1,5$

$6 \boxed{<} 9,2$

$8 \boxed{>} 1,4$

$3,2 \boxed{=} 3,2$

$7,9 \boxed{>} 5$

$0,3 \boxed{<} 2$

$0,3 \boxed{<} 5,3$

$5,4 \boxed{>} 3,3$

$1,5 \boxed{<} 8,5$

$7,7 \boxed{<} 9,3$

$9,4 \boxed{>} 7,7$

$6,5 \boxed{<} 9,5$

$5,1 \boxed{>} 2,3$

$9,1 \boxed{>} 3,8$

$6,9 \boxed{>} 1,1$

$7,5 \boxed{>} 3,2$

$5,1 \boxed{>} 0,1$

$7,9 \boxed{>} 5,4$

$7,7 \boxed{>} 2,7$

$1 \boxed{>} 0,1$

$6,2 \boxed{<} 7,3$

$3,9 \boxed{<} 8,5$

$9,8 \boxed{>} 3,3$

$8,8 \boxed{>} 1,4$

# Comparing Decimals (H)

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$3,7 \square 4,9$

$0 \square 9,5$

$9,8 \square 0,9$

$9,4 \square 7,1$

$3,9 \square 1,1$

$2,7 \square 8$

$1,6 \square 3$

$8 \square 9,8$

$4,8 \square 2,6$

$3,8 \square 2,5$

$2,1 \square 9,4$

$7,6 \square 4,1$

$5,6 \square 7$

$3,6 \square 8,3$

$7,5 \square 4,1$

$8,9 \square 3,1$

$0,7 \square 7,8$

$2,3 \square 9,7$

$1,9 \square 5,1$

$7,1 \square 8,4$

$2,4 \square 2,4$

$2 \square 8,7$

$8,8 \square 9,1$

$1,1 \square 5,3$

$8 \square 1,9$

$8,8 \square 4,5$

$9,1 \square 2,9$

$2,3 \square 9,8$

$8,5 \square 4,7$

$1,4 \square 2,7$

## Comparing Decimals (H) Answers

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$3,7 < 4,9$

$0 < 9,5$

$9,8 > 0,9$

$9,4 > 7,1$

$3,9 > 1,1$

$2,7 < 8$

$1,6 < 3$

$8 < 9,8$

$4,8 > 2,6$

$3,8 > 2,5$

$2,1 < 9,4$

$7,6 > 4,1$

$5,6 < 7$

$3,6 < 8,3$

$7,5 > 4,1$

$8,9 > 3,1$

$0,7 < 7,8$

$2,3 < 9,7$

$1,9 < 5,1$

$7,1 < 8,4$

$2,4 = 2,4$

$2 < 8,7$

$8,8 < 9,1$

$1,1 < 5,3$

$8 > 1,9$

$8,8 > 4,5$

$9,1 > 2,9$

$2,3 < 9,8$

$8,5 > 4,7$

$1,4 < 2,7$



# Comparing Decimals (I)

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$0,2 \square 2,8$

$2,5 \square 2,5$

$9,1 \square 9,1$

$9,2 \square 4,6$

$0,6 \square 0,6$

$8,7 \square 8,4$

$9,4 \square 8,6$

$9,2 \square 2,6$

$1,3 \square 0,6$

$2 \square 0,2$

$9,4 \square 2,9$

$4,8 \square 4,8$

$4,8 \square 9,3$

$4,6 \square 5,5$

$6,2 \square 2,5$

$9,5 \square 2,5$

$8,3 \square 0,9$

$9,3 \square 4,7$

$2,9 \square 2,1$

$2,2 \square 5,6$

$7,4 \square 7$

$8,6 \square 9,1$

$4,3 \square 3,7$

$4,4 \square 5,5$

$1,7 \square 2,9$

$6,3 \square 9,7$

$3,5 \square 9,7$

$8 \square 2,4$

$1,5 \square 6,6$

$1,2 \square 0,4$

# Comparing Decimals (I) Answers

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$0,2 < 2,8$

$2,5 = 2,5$

$9,1 = 9,1$

$9,2 > 4,6$

$0,6 = 0,6$

$8,7 > 8,4$

$9,4 > 8,6$

$9,2 > 2,6$

$1,3 > 0,6$

$2 > 0,2$

$9,4 > 2,9$

$4,8 = 4,8$

$4,8 < 9,3$

$4,6 < 5,5$

$6,2 > 2,5$

$9,5 > 2,5$

$8,3 > 0,9$

$9,3 > 4,7$

$2,9 > 2,1$

$2,2 < 5,6$

$7,4 > 7$

$8,6 < 9,1$

$4,3 > 3,7$

$4,4 < 5,5$

$1,7 < 2,9$

$6,3 < 9,7$

$3,5 < 9,7$

$8 > 2,4$

$1,5 < 6,6$

$1,2 > 0,4$

## Comparing Decimals (J)

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$1,6 \square 7,8$

$8,3 \square 2,9$

$6,8 \square 1,5$

$0,4 \square 3,6$

$3,1 \square 3,1$

$0,2 \square 0,2$

$9,7 \square 0,4$

$7,3 \square 2,7$

$7,8 \square 7,6$

$3,5 \square 4,6$

$7,4 \square 1,4$

$8,1 \square 3$

$7,4 \square 7,1$

$8,5 \square 0,4$

$5,3 \square 9,6$

$7,3 \square 0,4$

$9,5 \square 5,7$

$3,1 \square 3,1$

$0,1 \square 0,1$

$4,4 \square 1$

$5,6 \square 9,9$

$2,2 \square 7,4$

$3,3 \square 1,7$

$4,4 \square 9,6$

$3,8 \square 9,3$

$5 \square 9,5$

$7,6 \square 7,8$

$6,7 \square 7,7$

$2,7 \square 2,7$

$3,5 \square 9$

# Comparing Decimals (J) Answers

Compare each pair of decimals using a  $<$ ,  $>$ , or  $=$  sign.

$1,6 < 7,8$

$8,3 > 2,9$

$6,8 > 1,5$

$0,4 < 3,6$

$3,1 = 3,1$

$0,2 = 0,2$

$9,7 > 0,4$

$7,3 > 2,7$

$7,8 > 7,6$

$3,5 < 4,6$

$7,4 > 1,4$

$8,1 > 3$

$7,4 > 7,1$

$8,5 > 0,4$

$5,3 < 9,6$

$7,3 > 0,4$

$9,5 > 5,7$

$3,1 = 3,1$

$0,1 = 0,1$

$4,4 > 1$

$5,6 < 9,9$

$2,2 < 7,4$

$3,3 > 1,7$

$4,4 < 9,6$

$3,8 < 9,3$

$5 < 9,5$

$7,6 < 7,8$

$6,7 < 7,7$

$2,7 = 2,7$

$3,5 < 9$