

Comparing Decimals (A)

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

$6,5 \square 6,2$

$2,5 \square 2,7$

$4 \square 4,4$

$5,3 \square 5,6$

$7,2 \square 7,2$

$8,7 \square 8,4$

$4 \square 3,6$

$6 \square 6,4$

$5,3 \square 5,3$

$8,3 \square 7,8$

$7,3 \square 7,3$

$5,6 \square 6$

$6,7 \square 6,7$

$2,8 \square 2,4$

$3,3 \square 3,3$

$9,9 \square 9,5$

$2 \square 2,1$

$7,5 \square 7$

$6,2 \square 6,5$

$6 \square 6$

$5,7 \square 5,5$

$3,6 \square 3,3$

$8,9 \square 9$

$3,7 \square 3,7$

$4,7 \square 4,8$

$6,4 \square 6,6$

$6,4 \square 6,4$

$1,2 \square 1,3$

$5,8 \square 5,8$

$9,1 \square 8,9$

Comparing Decimals (A) Answers

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

$6,5 > 6,2$

$2,5 < 2,7$

$4 < 4,4$

$5,3 < 5,6$

$7,2 = 7,2$

$8,7 > 8,4$

$4 > 3,6$

$6 < 6,4$

$5,3 = 5,3$

$8,3 > 7,8$

$7,3 = 7,3$

$5,6 < 6$

$6,7 = 6,7$

$2,8 > 2,4$

$3,3 = 3,3$

$9,9 > 9,5$

$2 < 2,1$

$7,5 > 7$

$6,2 < 6,5$

$6 = 6$

$5,7 > 5,5$

$3,6 > 3,3$

$8,9 < 9$

$3,7 = 3,7$

$4,7 < 4,8$

$6,4 < 6,6$

$6,4 = 6,4$

$1,2 < 1,3$

$5,8 = 5,8$

$9,1 > 8,9$

Comparing Decimals (B)

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

$8,4 \square 8,2$

$9,1 \square 9,2$

$8,7 \square 9,1$

$4,6 \square 4,7$

$2,6 \square 2,5$

$4,6 \square 5$

$5,6 \square 5,4$

$9,4 \square 9,8$

$3,1 \square 3,2$

$3,9 \square 3,7$

$9,1 \square 9,2$

$2,2 \square 1,7$

$9 \square 8,7$

$7,3 \square 7$

$2,4 \square 2,8$

$1,7 \square 1,9$

$4,1 \square 4,3$

$8 \square 8,4$

$4,5 \square 4,9$

$8,7 \square 8,6$

$1,1 \square 1,1$

$2,2 \square 2,4$

$9,7 \square 9,6$

$2 \square 1,7$

$4,8 \square 5,2$

$4,8 \square 4,4$

$2,8 \square 3,2$

$1,4 \square 1,4$

$8 \square 7,8$

$6,5 \square 6,9$

Comparing Decimals (B) Answers

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

$8,4 > 8,2$

$9,1 < 9,2$

$8,7 < 9,1$

$4,6 < 4,7$

$2,6 > 2,5$

$4,6 < 5$

$5,6 > 5,4$

$9,4 < 9,8$

$3,1 < 3,2$

$3,9 > 3,7$

$9,1 < 9,2$

$2,2 > 1,7$

$9 > 8,7$

$7,3 > 7$

$2,4 < 2,8$

$1,7 < 1,9$

$4,1 < 4,3$

$8 < 8,4$

$4,5 < 4,9$

$8,7 > 8,6$

$1,1 = 1,1$

$2,2 < 2,4$

$9,7 > 9,6$

$2 > 1,7$

$4,8 < 5,2$

$4,8 > 4,4$

$2,8 < 3,2$

$1,4 = 1,4$

$8 > 7,8$

$6,5 < 6,9$

Comparing Decimals (C)

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

$9,3 \square 9,2$

$1,7 \square 1,3$

$5,4 \square 5,8$

$7,7 \square 7,4$

$8,1 \square 7,9$

$3,6 \square 3,2$

$4,6 \square 4,7$

$9,8 \square 9,6$

$6,3 \square 6$

$3,6 \square 3,6$

$3,8 \square 3,5$

$5,5 \square 5,8$

$4,1 \square 4,5$

$6,4 \square 6,3$

$9,2 \square 9$

$3,4 \square 3,6$

$2,3 \square 2,3$

$2,1 \square 2,3$

$6,1 \square 5,6$

$6 \square 5,6$

$3,4 \square 3,3$

$3,4 \square 3,4$

$6,8 \square 6,8$

$4,4 \square 4,3$

$5,5 \square 5,8$

$9,3 \square 9$

$6,1 \square 6,4$

$6,5 \square 6,9$

$9,3 \square 9,1$

$9,4 \square 8,9$

Comparing Decimals (C) Answers

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

$9,3 > 9,2$

$1,7 > 1,3$

$5,4 < 5,8$

$7,7 > 7,4$

$8,1 > 7,9$

$3,6 > 3,2$

$4,6 < 4,7$

$9,8 > 9,6$

$6,3 > 6$

$3,6 = 3,6$

$3,8 > 3,5$

$5,5 < 5,8$

$4,1 < 4,5$

$6,4 > 6,3$

$9,2 > 9$

$3,4 < 3,6$

$2,3 = 2,3$

$2,1 < 2,3$

$6,1 > 5,6$

$6 > 5,6$

$3,4 > 3,3$

$3,4 = 3,4$

$6,8 = 6,8$

$4,4 > 4,3$

$5,5 < 5,8$

$9,3 > 9$

$6,1 < 6,4$

$6,5 < 6,9$

$9,3 > 9,1$

$9,4 > 8,9$

Comparing Decimals (D)

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

$1,9 \square 2,2$

$3,6 \square 3,9$

$4,1 \square 4,1$

$8 \square 8,2$

$8,7 \square 8,4$

$2,5 \square 2,9$

$4,3 \square 4,3$

$1,8 \square 2,2$

$8,7 \square 8,9$

$3,7 \square 3,9$

$4,5 \square 4,5$

$9,4 \square 9,5$

$3,6 \square 3,8$

$8,1 \square 8,1$

$4,9 \square 4,9$

$8,3 \square 8,6$

$2,5 \square 2,7$

$8,1 \square 8,2$

$7,4 \square 7,8$

$1,9 \square 1,5$

$9,9 \square 9,9$

$7,6 \square 7,5$

$7,8 \square 8$

$4,1 \square 3,6$

$2,9 \square 2,6$

$9,7 \square 9,3$

$6,8 \square 6,7$

$2,8 \square 2,6$

$7,5 \square 7,4$

$3,9 \square 3,6$

Comparing Decimals (D) Answers

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

$1,9 < 2,2$

$3,6 < 3,9$

$4,1 = 4,1$

$8 < 8,2$

$8,7 > 8,4$

$2,5 < 2,9$

$4,3 = 4,3$

$1,8 < 2,2$

$8,7 < 8,9$

$3,7 < 3,9$

$4,5 = 4,5$

$9,4 < 9,5$

$3,6 < 3,8$

$8,1 = 8,1$

$4,9 = 4,9$

$8,3 < 8,6$

$2,5 < 2,7$

$8,1 < 8,2$

$7,4 < 7,8$

$1,9 > 1,5$

$9,9 = 9,9$

$7,6 > 7,5$

$7,8 < 8$

$4,1 > 3,6$

$2,9 > 2,6$

$9,7 > 9,3$

$6,8 > 6,7$

$2,8 > 2,6$

$7,5 > 7,4$

$3,9 > 3,6$

Comparing Decimals (E)

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

$5,9 \square 5,4$

$8,3 \square 8,2$

$6,4 \square 6,6$

$2,7 \square 3,1$

$3,2 \square 3,6$

$5,7 \square 5,6$

$2,3 \square 2,2$

$7 \square 6,8$

$1,4 \square 1$

$5,6 \square 5,2$

$9,8 \square 10,1$

$5,7 \square 5,4$

$8,4 \square 8,4$

$5,1 \square 4,9$

$2,2 \square 1,7$

$2,7 \square 2,7$

$1,5 \square 1,5$

$4 \square 4,2$

$4,3 \square 3,9$

$8,3 \square 8,3$

$9,6 \square 9,6$

$1,4 \square 1,5$

$8,1 \square 8,4$

$3 \square 3,1$

$3,6 \square 3,2$

$5,6 \square 5,8$

$6,2 \square 5,9$

$1,8 \square 1,8$

$9,9 \square 9,9$

$1,8 \square 2,2$

Comparing Decimals (E) Answers

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

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

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

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

$2,7 \boxed{<} 3,1$

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

$5,7 \boxed{>} 5,6$

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

$7 \boxed{>} 6,8$

$1,4 \boxed{>} 1$

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

$9,8 \boxed{<} 10,1$

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

$8,4 \boxed{=} 8,4$

$5,1 \boxed{>} 4,9$

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

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

$1,5 \boxed{=} 1,5$

$4 \boxed{<} 4,2$

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

$8,3 \boxed{=} 8,3$

$9,6 \boxed{=} 9,6$

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

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

$3 \boxed{<} 3,1$

$3,6 \boxed{>} 3,2$

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

$6,2 \boxed{>} 5,9$

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

$9,9 \boxed{=} 9,9$

$1,8 \boxed{<} 2,2$

Comparing Decimals (F)

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

$6,1 \square 6$

$6,6 \square 6,2$

$6,3 \square 6,4$

$8,2 \square 8,4$

$9,6 \square 9,1$

$5,9 \square 5,4$

$4,8 \square 5$

$6,3 \square 6,5$

$4,1 \square 3,7$

$9,6 \square 9,8$

$1,3 \square 1,5$

$8,2 \square 8,1$

$6 \square 6$

$6,3 \square 5,8$

$2,2 \square 2,2$

$7,3 \square 6,9$

$6,1 \square 6,1$

$7,2 \square 7,1$

$1 \square 1$

$2,7 \square 2,7$

$3 \square 2,9$

$8,4 \square 8,6$

$7,4 \square 7,7$

$8,3 \square 8,3$

$7,6 \square 7,4$

$6,9 \square 7,2$

$4 \square 3,5$

$3,2 \square 3,1$

$5,2 \square 5,2$

$3,7 \square 3,7$

Comparing Decimals (F) Answers

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

$6,1 > 6$

$6,6 > 6,2$

$6,3 < 6,4$

$8,2 < 8,4$

$9,6 > 9,1$

$5,9 > 5,4$

$4,8 < 5$

$6,3 < 6,5$

$4,1 > 3,7$

$9,6 < 9,8$

$1,3 < 1,5$

$8,2 > 8,1$

$6 = 6$

$6,3 > 5,8$

$2,2 = 2,2$

$7,3 > 6,9$

$6,1 = 6,1$

$7,2 > 7,1$

$1 = 1$

$2,7 = 2,7$

$3 > 2,9$

$8,4 < 8,6$

$7,4 < 7,7$

$8,3 = 8,3$

$7,6 > 7,4$

$6,9 < 7,2$

$4 > 3,5$

$3,2 > 3,1$

$5,2 = 5,2$

$3,7 = 3,7$

Comparing Decimals (G)

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

$7,2 \square 7,2$

$3,8 \square 3,5$

$5,3 \square 4,8$

$5,1 \square 5,3$

$9,5 \square 9$

$3,5 \square 3,6$

$5,4 \square 5,7$

$6,9 \square 6,5$

$1,4 \square 1,7$

$5,2 \square 5,5$

$5,2 \square 5$

$1,3 \square 1,5$

$6,2 \square 6,1$

$2 \square 2,4$

$4,8 \square 5,2$

$9,3 \square 9,2$

$8,4 \square 8,5$

$2,3 \square 2,5$

$9,5 \square 9,5$

$9,6 \square 9,5$

$3,1 \square 3,1$

$5,5 \square 5,3$

$2,3 \square 2,3$

$8,5 \square 8,1$

$4,3 \square 4,2$

$9,7 \square 9,5$

$3 \square 3,2$

$3,7 \square 3,6$

$6,6 \square 6,6$

$5,8 \square 5,5$

Comparing Decimals (G) Answers

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

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

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

$5,3 \boxed{>} 4,8$

$5,1 \boxed{<} 5,3$

$9,5 \boxed{>} 9$

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

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

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

$1,4 \boxed{<} 1,7$

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

$5,2 \boxed{>} 5$

$1,3 \boxed{<} 1,5$

$6,2 \boxed{>} 6,1$

$2 \boxed{<} 2,4$

$4,8 \boxed{<} 5,2$

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

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

$2,3 \boxed{<} 2,5$

$9,5 \boxed{=} 9,5$

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

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

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

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

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

$4,3 \boxed{>} 4,2$

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

$3 \boxed{<} 3,2$

$3,7 \boxed{>} 3,6$

$6,6 \boxed{=} 6,6$

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

Comparing Decimals (H)

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

$8 \square 7,6$

$7,5 \square 7,7$

$1 \square 1,1$

$9,2 \square 8,7$

$5 \square 4,7$

$8,2 \square 7,7$

$8,1 \square 8,4$

$3,6 \square 3,2$

$8,8 \square 8,8$

$1,8 \square 1,9$

$1,9 \square 1,6$

$4,8 \square 4,8$

$5,8 \square 5,5$

$3,5 \square 3$

$8,8 \square 8,8$

$1,6 \square 1,8$

$4,9 \square 4,7$

$2 \square 2,2$

$4,8 \square 4,9$

$1,3 \square 0,8$

$1,5 \square 1,5$

$8,9 \square 8,8$

$5,7 \square 5,7$

$1,5 \square 1,4$

$5,1 \square 5,2$

$9,1 \square 9,1$

$4,8 \square 4,8$

$3,3 \square 3,5$

$9,7 \square 9,6$

$7,1 \square 6,7$

Comparing Decimals (H) Answers

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

$8 > 7,6$

$7,5 < 7,7$

$1 < 1,1$

$9,2 > 8,7$

$5 > 4,7$

$8,2 > 7,7$

$8,1 < 8,4$

$3,6 > 3,2$

$8,8 = 8,8$

$1,8 < 1,9$

$1,9 > 1,6$

$4,8 = 4,8$

$5,8 > 5,5$

$3,5 > 3$

$8,8 = 8,8$

$1,6 < 1,8$

$4,9 > 4,7$

$2 < 2,2$

$4,8 < 4,9$

$1,3 > 0,8$

$1,5 = 1,5$

$8,9 > 8,8$

$5,7 = 5,7$

$1,5 > 1,4$

$5,1 < 5,2$

$9,1 = 9,1$

$4,8 = 4,8$

$3,3 < 3,5$

$9,7 > 9,6$

$7,1 > 6,7$

Comparing Decimals (I)

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

$4,7 \square 4,6$

$1,8 \square 2$

$2,3 \square 2,4$

$7,9 \square 7,9$

$1,5 \square 1,5$

$3,6 \square 3,8$

$1,4 \square 0,9$

$3,4 \square 3,4$

$3,1 \square 3,4$

$1,4 \square 1,8$

$4,3 \square 4,3$

$3,1 \square 2,6$

$5,3 \square 5,1$

$8,5 \square 8,1$

$3,3 \square 3,6$

$6 \square 5,5$

$6,4 \square 6,8$

$6,3 \square 6,6$

$2,3 \square 2,4$

$8,9 \square 9,3$

$7,8 \square 7,8$

$7,3 \square 7,4$

$5,4 \square 5,8$

$8,6 \square 8,9$

$5,6 \square 5,7$

$3 \square 2,9$

$6,8 \square 6,8$

$6,7 \square 7,1$

$4,4 \square 4,7$

$7,7 \square 7,8$

Comparing Decimals (I) Answers

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

$4,7 > 4,6$

$1,8 < 2$

$2,3 < 2,4$

$7,9 = 7,9$

$1,5 = 1,5$

$3,6 < 3,8$

$1,4 > 0,9$

$3,4 = 3,4$

$3,1 < 3,4$

$1,4 < 1,8$

$4,3 = 4,3$

$3,1 > 2,6$

$5,3 > 5,1$

$8,5 > 8,1$

$3,3 < 3,6$

$6 > 5,5$

$6,4 < 6,8$

$6,3 < 6,6$

$2,3 < 2,4$

$8,9 < 9,3$

$7,8 = 7,8$

$7,3 < 7,4$

$5,4 < 5,8$

$8,6 < 8,9$

$5,6 < 5,7$

$3 > 2,9$

$6,8 = 6,8$

$6,7 < 7,1$

$4,4 < 4,7$

$7,7 < 7,8$

Comparing Decimals (J)

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

$4,7 \square 4,8$

$4,1 \square 3,8$

$6,4 \square 6,3$

$5,7 \square 5,7$

$9,9 \square 10,2$

$4,5 \square 4,9$

$5,3 \square 5$

$9,8 \square 9,8$

$9,7 \square 9,6$

$1 \square 1,4$

$3,5 \square 3,6$

$8,3 \square 7,9$

$3,6 \square 3,9$

$5,9 \square 5,6$

$3,1 \square 3,1$

$3,2 \square 2,8$

$2,9 \square 3,2$

$1,2 \square 1,5$

$6,7 \square 6,5$

$4,8 \square 4,4$

$1,3 \square 1,1$

$8,8 \square 9$

$1,1 \square 1,5$

$8,1 \square 8,1$

$7,9 \square 8,2$

$8,7 \square 9$

$7,8 \square 7,3$

$5,6 \square 5,5$

$8,2 \square 8,2$

$2,8 \square 2,8$

Comparing Decimals (J) Answers

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

$4,7 < 4,8$

$4,1 > 3,8$

$6,4 > 6,3$

$5,7 = 5,7$

$9,9 < 10,2$

$4,5 < 4,9$

$5,3 > 5$

$9,8 = 9,8$

$9,7 > 9,6$

$1 < 1,4$

$3,5 < 3,6$

$8,3 > 7,9$

$3,6 < 3,9$

$5,9 > 5,6$

$3,1 = 3,1$

$3,2 > 2,8$

$2,9 < 3,2$

$1,2 < 1,5$

$6,7 > 6,5$

$4,8 > 4,4$

$1,3 > 1,1$

$8,8 < 9$

$1,1 < 1,5$

$8,1 = 8,1$

$7,9 < 8,2$

$8,7 < 9$

$7,8 > 7,3$

$5,6 > 5,5$

$8,2 = 8,2$

$2,8 = 2,8$