

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.

$3 < 5,7$

$5,1 < 8,4$

$8,2 < 9,7$

$9,3 > 8,4$

$6,4 > 4,9$

$0 < 5,2$

$4,3 > 1,5$

$6 < 9,2$

$8 > 1,4$

$3,2 = 3,2$

$7,9 > 5$

$0,3 < 2$

$0,3 < 5,3$

$5,4 > 3,3$

$1,5 < 8,5$

$7,7 < 9,3$

$9,4 > 7,7$

$6,5 < 9,5$

$5,1 > 2,3$

$9,1 > 3,8$

$6,9 > 1,1$

$7,5 > 3,2$

$5,1 > 0,1$

$7,9 > 5,4$

$7,7 > 2,7$

$1 > 0,1$

$6,2 < 7,3$

$3,9 < 8,5$

$9,8 > 3,3$

$8,8 > 1,4$