

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.

$3,7 < 4,9$

$0 < 9,5$

$9,8 > 0,9$

$9,4 > 7,1$

$3,9 > 1,1$

$2,7 < 8$

$1,6 < 3$

$8 < 9,8$

$4,8 > 2,6$

$3,8 > 2,5$

$2,1 < 9,4$

$7,6 > 4,1$

$5,6 < 7$

$3,6 < 8,3$

$7,5 > 4,1$

$8,9 > 3,1$

$0,7 < 7,8$

$2,3 < 9,7$

$1,9 < 5,1$

$7,1 < 8,4$

$2,4 = 2,4$

$2 < 8,7$

$8,8 < 9,1$

$1,1 < 5,3$

$8 > 1,9$

$8,8 > 4,5$

$9,1 > 2,9$

$2,3 < 9,8$

$8,5 > 4,7$

$1,4 < 2,7$