

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.

$9,6 > 9,2$

$9,1 > 5,2$

$9,4 > 7,3$

$2,1 = 2,1$

$0,3 < 6,9$

$4,2 > 3$

$5,2 < 7,2$

$9 > 6,9$

$7,3 > 4,2$

$7,7 > 5,6$

$3,6 > 0,7$

$1,7 < 5,4$

$5,8 > 4,1$

$1,6 = 1,6$

$0,4 < 4,1$

$0,8 < 6$

$7,3 < 8,4$

$6,7 > 5,7$

$9,7 > 2,7$

$0,6 < 7,4$

$3,5 < 7,4$

$1,2 < 2,6$

$9,1 < 9,7$

$4,5 = 4,5$

$1,2 < 8,6$

$0,3 < 7,9$

$5,2 = 5,2$

$4,8 < 8,7$

$3,4 > 2,5$

$0,3 < 1,9$