

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.

$0,2 < 2,8$

$2,5 = 2,5$

$9,1 = 9,1$

$9,2 > 4,6$

$0,6 = 0,6$

$8,7 > 8,4$

$9,4 > 8,6$

$9,2 > 2,6$

$1,3 > 0,6$

$2 > 0,2$

$9,4 > 2,9$

$4,8 = 4,8$

$4,8 < 9,3$

$4,6 < 5,5$

$6,2 > 2,5$

$9,5 > 2,5$

$8,3 > 0,9$

$9,3 > 4,7$

$2,9 > 2,1$

$2,2 < 5,6$

$7,4 > 7$

$8,6 < 9,1$

$4,3 > 3,7$

$4,4 < 5,5$

$1,7 < 2,9$

$6,3 < 9,7$

$3,5 < 9,7$

$8 > 2,4$

$1,5 < 6,6$

$1,2 > 0,4$