

Comparing Decimals (F)

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

$8 \square 0,8$

$7,3 \square 9,1$

$7,7 \square 7,7$

$3,1 \square 7,8$

$8,7 \square 0,6$

$7,9 \square 4,1$

$6,9 \square 8$

$0,8 \square 2,6$

$7,6 \square 3,9$

$2,7 \square 0,7$

$3,3 \square 7,6$

$3,7 \square 8,6$

$4,2 \square 2,4$

$1,5 \square 7,1$

$1,3 \square 6,3$

$6,2 \square 1,8$

$3,7 \square 3,7$

$0,7 \square 9,2$

$7,2 \square 2,7$

$2,1 \square 0,7$

$1,3 \square 8,1$

$8,5 \square 3,6$

$8,3 \square 2,9$

$9,8 \square 5,3$

$5 \square 6,1$

$4 \square 5$

$4,8 \square 6,3$

$1,5 \square 6,9$

$7,7 \square 7,7$

$3,3 \square 7$

Comparing Decimals (F) Answers

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

$8 > 0,8$

$7,3 < 9,1$

$7,7 = 7,7$

$3,1 < 7,8$

$8,7 > 0,6$

$7,9 > 4,1$

$6,9 < 8$

$0,8 < 2,6$

$7,6 > 3,9$

$2,7 > 0,7$

$3,3 < 7,6$

$3,7 < 8,6$

$4,2 > 2,4$

$1,5 < 7,1$

$1,3 < 6,3$

$6,2 > 1,8$

$3,7 = 3,7$

$0,7 < 9,2$

$7,2 > 2,7$

$2,1 > 0,7$

$1,3 < 8,1$

$8,5 > 3,6$

$8,3 > 2,9$

$9,8 > 5,3$

$5 < 6,1$

$4 < 5$

$4,8 < 6,3$

$1,5 < 6,9$

$7,7 = 7,7$

$3,3 < 7$