

Comparing Decimals (H)

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

$3,7 \square 4,9$

$0 \square 9,5$

$9,8 \square 0,9$

$9,4 \square 7,1$

$3,9 \square 1,1$

$2,7 \square 8$

$1,6 \square 3$

$8 \square 9,8$

$4,8 \square 2,6$

$3,8 \square 2,5$

$2,1 \square 9,4$

$7,6 \square 4,1$

$5,6 \square 7$

$3,6 \square 8,3$

$7,5 \square 4,1$

$8,9 \square 3,1$

$0,7 \square 7,8$

$2,3 \square 9,7$

$1,9 \square 5,1$

$7,1 \square 8,4$

$2,4 \square 2,4$

$2 \square 8,7$

$8,8 \square 9,1$

$1,1 \square 5,3$

$8 \square 1,9$

$8,8 \square 4,5$

$9,1 \square 2,9$

$2,3 \square 9,8$

$8,5 \square 4,7$

$1,4 \square 2,7$