

Comparing Decimals (D)

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

$9,6 \square 9,2$

$9,1 \square 5,2$

$9,4 \square 7,3$

$2,1 \square 2,1$

$0,3 \square 6,9$

$4,2 \square 3$

$5,2 \square 7,2$

$9 \square 6,9$

$7,3 \square 4,2$

$7,7 \square 5,6$

$3,6 \square 0,7$

$1,7 \square 5,4$

$5,8 \square 4,1$

$1,6 \square 1,6$

$0,4 \square 4,1$

$0,8 \square 6$

$7,3 \square 8,4$

$6,7 \square 5,7$

$9,7 \square 2,7$

$0,6 \square 7,4$

$3,5 \square 7,4$

$1,2 \square 2,6$

$9,1 \square 9,7$

$4,5 \square 4,5$

$1,2 \square 8,6$

$0,3 \square 7,9$

$5,2 \square 5,2$

$4,8 \square 8,7$

$3,4 \square 2,5$

$0,3 \square 1,9$