

Comparing Decimals (J)

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

$1,6 \square 7,8$

$8,3 \square 2,9$

$6,8 \square 1,5$

$0,4 \square 3,6$

$3,1 \square 3,1$

$0,2 \square 0,2$

$9,7 \square 0,4$

$7,3 \square 2,7$

$7,8 \square 7,6$

$3,5 \square 4,6$

$7,4 \square 1,4$

$8,1 \square 3$

$7,4 \square 7,1$

$8,5 \square 0,4$

$5,3 \square 9,6$

$7,3 \square 0,4$

$9,5 \square 5,7$

$3,1 \square 3,1$

$0,1 \square 0,1$

$4,4 \square 1$

$5,6 \square 9,9$

$2,2 \square 7,4$

$3,3 \square 1,7$

$4,4 \square 9,6$

$3,8 \square 9,3$

$5 \square 9,5$

$7,6 \square 7,8$

$6,7 \square 7,7$

$2,7 \square 2,7$

$3,5 \square 9$