

Comparing Decimals (D)

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

$1,9 \square 2,2$

$3,6 \square 3,9$

$4,1 \square 4,1$

$8 \square 8,2$

$8,7 \square 8,4$

$2,5 \square 2,9$

$4,3 \square 4,3$

$1,8 \square 2,2$

$8,7 \square 8,9$

$3,7 \square 3,9$

$4,5 \square 4,5$

$9,4 \square 9,5$

$3,6 \square 3,8$

$8,1 \square 8,1$

$4,9 \square 4,9$

$8,3 \square 8,6$

$2,5 \square 2,7$

$8,1 \square 8,2$

$7,4 \square 7,8$

$1,9 \square 1,5$

$9,9 \square 9,9$

$7,6 \square 7,5$

$7,8 \square 8$

$4,1 \square 3,6$

$2,9 \square 2,6$

$9,7 \square 9,3$

$6,8 \square 6,7$

$2,8 \square 2,6$

$7,5 \square 7,4$

$3,9 \square 3,6$