

Comparing Decimals (I)

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

$4,7 \square 4,6$

$1,8 \square 2$

$2,3 \square 2,4$

$7,9 \square 7,9$

$1,5 \square 1,5$

$3,6 \square 3,8$

$1,4 \square 0,9$

$3,4 \square 3,4$

$3,1 \square 3,4$

$1,4 \square 1,8$

$4,3 \square 4,3$

$3,1 \square 2,6$

$5,3 \square 5,1$

$8,5 \square 8,1$

$3,3 \square 3,6$

$6 \square 5,5$

$6,4 \square 6,8$

$6,3 \square 6,6$

$2,3 \square 2,4$

$8,9 \square 9,3$

$7,8 \square 7,8$

$7,3 \square 7,4$

$5,4 \square 5,8$

$8,6 \square 8,9$

$5,6 \square 5,7$

$3 \square 2,9$

$6,8 \square 6,8$

$6,7 \square 7,1$

$4,4 \square 4,7$

$7,7 \square 7,8$