

Comparing Decimals (G)

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

$7,2 \square 7,2$

$3,8 \square 3,5$

$5,3 \square 4,8$

$5,1 \square 5,3$

$9,5 \square 9$

$3,5 \square 3,6$

$5,4 \square 5,7$

$6,9 \square 6,5$

$1,4 \square 1,7$

$5,2 \square 5,5$

$5,2 \square 5$

$1,3 \square 1,5$

$6,2 \square 6,1$

$2 \square 2,4$

$4,8 \square 5,2$

$9,3 \square 9,2$

$8,4 \square 8,5$

$2,3 \square 2,5$

$9,5 \square 9,5$

$9,6 \square 9,5$

$3,1 \square 3,1$

$5,5 \square 5,3$

$2,3 \square 2,3$

$8,5 \square 8,1$

$4,3 \square 4,2$

$9,7 \square 9,5$

$3 \square 3,2$

$3,7 \square 3,6$

$6,6 \square 6,6$

$5,8 \square 5,5$