

Comparing Decimals (E)

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

$7 \square 1,3$

$2 \square 6,8$

$8,6 \square 5,8$

$3,6 \square 9,5$

$8,2 \square 5,3$

$4 \square 8,6$

$5,1 \square 9,2$

$3,4 \square 5,6$

$1,7 \square 1,8$

$1,8 \square 1,8$

$2,8 \square 7,5$

$2,8 \square 3,4$

$4,8 \square 7,2$

$1,8 \square 9$

$0,9 \square 8,8$

$4,5 \square 8,5$

$8 \square 9,7$

$7,9 \square 6,6$

$0,2 \square 5,4$

$7,1 \square 7,1$

$1,2 \square 9,3$

$6,6 \square 2,6$

$3 \square 6,6$

$9,9 \square 4,9$

$5,7 \square 0,4$

$0,1 \square 8,5$

$1,8 \square 9,8$

$9,1 \square 8,8$

$8,7 \square 8,7$

$3,1 \square 3,1$