

## Comparing Decimals (C)

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

$5 \square 0,7$

$6,5 \square 6$

$0,6 \square 1,6$

$2,2 \square 2,2$

$8,6 \square 6,5$

$0,3 \square 8,1$

$3,7 \square 9,2$

$0,9 \square 9,3$

$5,6 \square 4,8$

$1,9 \square 3,4$

$5,1 \square 2,7$

$5,4 \square 5,7$

$7,4 \square 1$

$2,9 \square 3,8$

$8,8 \square 8,8$

$4,7 \square 7,5$

$9,9 \square 4,5$

$9,1 \square 1,4$

$7,2 \square 7,2$

$6,6 \square 6,4$

$0,8 \square 6,7$

$7,8 \square 3,9$

$4 \square 3,5$

$2,6 \square 5$

$6,5 \square 2,4$

$1,4 \square 2,6$

$3,4 \square 9,4$

$0,1 \square 8,1$

$9,5 \square 3,2$

$3,6 \square 1,6$