

## Comparing Decimals (B)

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

$8,4 \square 8,2$

$9,1 \square 9,2$

$8,7 \square 9,1$

$4,6 \square 4,7$

$2,6 \square 2,5$

$4,6 \square 5$

$5,6 \square 5,4$

$9,4 \square 9,8$

$3,1 \square 3,2$

$3,9 \square 3,7$

$9,1 \square 9,2$

$2,2 \square 1,7$

$9 \square 8,7$

$7,3 \square 7$

$2,4 \square 2,8$

$1,7 \square 1,9$

$4,1 \square 4,3$

$8 \square 8,4$

$4,5 \square 4,9$

$8,7 \square 8,6$

$1,1 \square 1,1$

$2,2 \square 2,4$

$9,7 \square 9,6$

$2 \square 1,7$

$4,8 \square 5,2$

$4,8 \square 4,4$

$2,8 \square 3,2$

$1,4 \square 1,4$

$8 \square 7,8$

$6,5 \square 6,9$