

## Comparing Decimals (B)

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

$9,8 \square 8,3$

$3,3 \square 4,2$

$3,3 \square 5$

$6,6 \square 3,6$

$8 \square 6,9$

$9,6 \square 4,4$

$4 \square 7,8$

$6,8 \square 7,1$

$1,6 \square 7,4$

$3 \square 3$

$0,3 \square 5,3$

$6,7 \square 3,1$

$1,7 \square 8,1$

$5,1 \square 9,9$

$6,3 \square 0$

$2,3 \square 2,3$

$3,5 \square 7,5$

$6,6 \square 9,9$

$7 \square 3$

$7,8 \square 2,1$

$0,8 \square 9,2$

$7,7 \square 7,7$

$5,2 \square 5,2$

$3 \square 8,1$

$9,3 \square 1$

$1,5 \square 5,5$

$9,7 \square 9,7$

$8,8 \square 2,8$

$1,1 \square 1$

$9,1 \square 9,1$