

# Comparing Decimals (A)

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

$6,5 \square 6,2$

$2,5 \square 2,7$

$4 \square 4,4$

$5,3 \square 5,6$

$7,2 \square 7,2$

$8,7 \square 8,4$

$4 \square 3,6$

$6 \square 6,4$

$5,3 \square 5,3$

$8,3 \square 7,8$

$7,3 \square 7,3$

$5,6 \square 6$

$6,7 \square 6,7$

$2,8 \square 2,4$

$3,3 \square 3,3$

$9,9 \square 9,5$

$2 \square 2,1$

$7,5 \square 7$

$6,2 \square 6,5$

$6 \square 6$

$5,7 \square 5,5$

$3,6 \square 3,3$

$8,9 \square 9$

$3,7 \square 3,7$

$4,7 \square 4,8$

$6,4 \square 6,6$

$6,4 \square 6,4$

$1,2 \square 1,3$

$5,8 \square 5,8$

$9,1 \square 8,9$