

# Comparing Decimals (A)

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

$9,4 \square 5,1$

$8,8 \square 1,6$

$6,7 \square 0,9$

$1,8 \square 1,8$

$7,5 \square 2,7$

$9,3 \square 8,1$

$1,8 \square 4,7$

$2,4 \square 3,7$

$9,1 \square 5,7$

$8,6 \square 8,4$

$2,2 \square 9,4$

$6,6 \square 2,2$

$6,9 \square 1,9$

$4,9 \square 5,1$

$7,7 \square 0,8$

$2 \square 4,3$

$7,2 \square 0,5$

$7,3 \square 3,7$

$8,9 \square 8,9$

$7 \square 5,4$

$0 \square 2,7$

$3,8 \square 2,3$

$9,9 \square 0,3$

$6,7 \square 5,1$

$0 \square 0$

$7,6 \square 6,3$

$9,6 \square 7,5$

$5,4 \square 8,3$

$6,7 \square 2,3$

$3,6 \square 1$

## Comparing Decimals (A) Answers

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

$9,4 > 5,1$

$8,8 > 1,6$

$6,7 > 0,9$

$1,8 = 1,8$

$7,5 > 2,7$

$9,3 > 8,1$

$1,8 < 4,7$

$2,4 < 3,7$

$9,1 > 5,7$

$8,6 > 8,4$

$2,2 < 9,4$

$6,6 > 2,2$

$6,9 > 1,9$

$4,9 < 5,1$

$7,7 > 0,8$

$2 < 4,3$

$7,2 > 0,5$

$7,3 > 3,7$

$8,9 = 8,9$

$7 > 5,4$

$0 < 2,7$

$3,8 > 2,3$

$9,9 > 0,3$

$6,7 > 5,1$

$0 = 0$

$7,6 > 6,3$

$9,6 > 7,5$

$5,4 < 8,3$

$6,7 > 2,3$

$3,6 > 1$