

## Comparing Decimals (F)

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

$6,1 \square 6$

$6,6 \square 6,2$

$6,3 \square 6,4$

$8,2 \square 8,4$

$9,6 \square 9,1$

$5,9 \square 5,4$

$4,8 \square 5$

$6,3 \square 6,5$

$4,1 \square 3,7$

$9,6 \square 9,8$

$1,3 \square 1,5$

$8,2 \square 8,1$

$6 \square 6$

$6,3 \square 5,8$

$2,2 \square 2,2$

$7,3 \square 6,9$

$6,1 \square 6,1$

$7,2 \square 7,1$

$1 \square 1$

$2,7 \square 2,7$

$3 \square 2,9$

$8,4 \square 8,6$

$7,4 \square 7,7$

$8,3 \square 8,3$

$7,6 \square 7,4$

$6,9 \square 7,2$

$4 \square 3,5$

$3,2 \square 3,1$

$5,2 \square 5,2$

$3,7 \square 3,7$

# Comparing Decimals (F) Answers

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

$6,1 > 6$

$6,6 > 6,2$

$6,3 < 6,4$

$8,2 < 8,4$

$9,6 > 9,1$

$5,9 > 5,4$

$4,8 < 5$

$6,3 < 6,5$

$4,1 > 3,7$

$9,6 < 9,8$

$1,3 < 1,5$

$8,2 > 8,1$

$6 = 6$

$6,3 > 5,8$

$2,2 = 2,2$

$7,3 > 6,9$

$6,1 = 6,1$

$7,2 > 7,1$

$1 = 1$

$2,7 = 2,7$

$3 > 2,9$

$8,4 < 8,6$

$7,4 < 7,7$

$8,3 = 8,3$

$7,6 > 7,4$

$6,9 < 7,2$

$4 > 3,5$

$3,2 > 3,1$

$5,2 = 5,2$

$3,7 = 3,7$