

# Comparing Decimals (I)

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

$4,7 \square 4,6$

$1,8 \square 2$

$2,3 \square 2,4$

$7,9 \square 7,9$

$1,5 \square 1,5$

$3,6 \square 3,8$

$1,4 \square 0,9$

$3,4 \square 3,4$

$3,1 \square 3,4$

$1,4 \square 1,8$

$4,3 \square 4,3$

$3,1 \square 2,6$

$5,3 \square 5,1$

$8,5 \square 8,1$

$3,3 \square 3,6$

$6 \square 5,5$

$6,4 \square 6,8$

$6,3 \square 6,6$

$2,3 \square 2,4$

$8,9 \square 9,3$

$7,8 \square 7,8$

$7,3 \square 7,4$

$5,4 \square 5,8$

$8,6 \square 8,9$

$5,6 \square 5,7$

$3 \square 2,9$

$6,8 \square 6,8$

$6,7 \square 7,1$

$4,4 \square 4,7$

$7,7 \square 7,8$

# Comparing Decimals (I) Answers

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

$4,7 > 4,6$

$1,8 < 2$

$2,3 < 2,4$

$7,9 = 7,9$

$1,5 = 1,5$

$3,6 < 3,8$

$1,4 > 0,9$

$3,4 = 3,4$

$3,1 < 3,4$

$1,4 < 1,8$

$4,3 = 4,3$

$3,1 > 2,6$

$5,3 > 5,1$

$8,5 > 8,1$

$3,3 < 3,6$

$6 > 5,5$

$6,4 < 6,8$

$6,3 < 6,6$

$2,3 < 2,4$

$8,9 < 9,3$

$7,8 = 7,8$

$7,3 < 7,4$

$5,4 < 5,8$

$8,6 < 8,9$

$5,6 < 5,7$

$3 > 2,9$

$6,8 = 6,8$

$6,7 < 7,1$

$4,4 < 4,7$

$7,7 < 7,8$