

Comparing Decimals (J)

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

$4,7 \square 4,8$

$4,1 \square 3,8$

$6,4 \square 6,3$

$5,7 \square 5,7$

$9,9 \square 10,2$

$4,5 \square 4,9$

$5,3 \square 5$

$9,8 \square 9,8$

$9,7 \square 9,6$

$1 \square 1,4$

$3,5 \square 3,6$

$8,3 \square 7,9$

$3,6 \square 3,9$

$5,9 \square 5,6$

$3,1 \square 3,1$

$3,2 \square 2,8$

$2,9 \square 3,2$

$1,2 \square 1,5$

$6,7 \square 6,5$

$4,8 \square 4,4$

$1,3 \square 1,1$

$8,8 \square 9$

$1,1 \square 1,5$

$8,1 \square 8,1$

$7,9 \square 8,2$

$8,7 \square 9$

$7,8 \square 7,3$

$5,6 \square 5,5$

$8,2 \square 8,2$

$2,8 \square 2,8$

Comparing Decimals (J) Answers

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

$4,7 < 4,8$

$4,1 > 3,8$

$6,4 > 6,3$

$5,7 = 5,7$

$9,9 < 10,2$

$4,5 < 4,9$

$5,3 > 5$

$9,8 = 9,8$

$9,7 > 9,6$

$1 < 1,4$

$3,5 < 3,6$

$8,3 > 7,9$

$3,6 < 3,9$

$5,9 > 5,6$

$3,1 = 3,1$

$3,2 > 2,8$

$2,9 < 3,2$

$1,2 < 1,5$

$6,7 > 6,5$

$4,8 > 4,4$

$1,3 > 1,1$

$8,8 < 9$

$1,1 < 1,5$

$8,1 = 8,1$

$7,9 < 8,2$

$8,7 < 9$

$7,8 > 7,3$

$5,6 > 5,5$

$8,2 = 8,2$

$2,8 = 2,8$