

Comparing Decimals (C)

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

$9,3 \square 9,2$

$1,7 \square 1,3$

$5,4 \square 5,8$

$7,7 \square 7,4$

$8,1 \square 7,9$

$3,6 \square 3,2$

$4,6 \square 4,7$

$9,8 \square 9,6$

$6,3 \square 6$

$3,6 \square 3,6$

$3,8 \square 3,5$

$5,5 \square 5,8$

$4,1 \square 4,5$

$6,4 \square 6,3$

$9,2 \square 9$

$3,4 \square 3,6$

$2,3 \square 2,3$

$2,1 \square 2,3$

$6,1 \square 5,6$

$6 \square 5,6$

$3,4 \square 3,3$

$3,4 \square 3,4$

$6,8 \square 6,8$

$4,4 \square 4,3$

$5,5 \square 5,8$

$9,3 \square 9$

$6,1 \square 6,4$

$6,5 \square 6,9$

$9,3 \square 9,1$

$9,4 \square 8,9$