

Comparing Decimals (E)

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

$5,9 \square 5,4$

$8,3 \square 8,2$

$6,4 \square 6,6$

$2,7 \square 3,1$

$3,2 \square 3,6$

$5,7 \square 5,6$

$2,3 \square 2,2$

$7 \square 6,8$

$1,4 \square 1$

$5,6 \square 5,2$

$9,8 \square 10,1$

$5,7 \square 5,4$

$8,4 \square 8,4$

$5,1 \square 4,9$

$2,2 \square 1,7$

$2,7 \square 2,7$

$1,5 \square 1,5$

$4 \square 4,2$

$4,3 \square 3,9$

$8,3 \square 8,3$

$9,6 \square 9,6$

$1,4 \square 1,5$

$8,1 \square 8,4$

$3 \square 3,1$

$3,6 \square 3,2$

$5,6 \square 5,8$

$6,2 \square 5,9$

$1,8 \square 1,8$

$9,9 \square 9,9$

$1,8 \square 2,2$

Comparing Decimals (E) Answers

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

$5,9 \boxed{>} 5,4$

$8,3 \boxed{>} 8,2$

$6,4 \boxed{<} 6,6$

$2,7 \boxed{<} 3,1$

$3,2 \boxed{<} 3,6$

$5,7 \boxed{>} 5,6$

$2,3 \boxed{>} 2,2$

$7 \boxed{>} 6,8$

$1,4 \boxed{>} 1$

$5,6 \boxed{>} 5,2$

$9,8 \boxed{<} 10,1$

$5,7 \boxed{>} 5,4$

$8,4 \boxed{=} 8,4$

$5,1 \boxed{>} 4,9$

$2,2 \boxed{>} 1,7$

$2,7 \boxed{=} 2,7$

$1,5 \boxed{=} 1,5$

$4 \boxed{<} 4,2$

$4,3 \boxed{>} 3,9$

$8,3 \boxed{=} 8,3$

$9,6 \boxed{=} 9,6$

$1,4 \boxed{<} 1,5$

$8,1 \boxed{<} 8,4$

$3 \boxed{<} 3,1$

$3,6 \boxed{>} 3,2$

$5,6 \boxed{<} 5,8$

$6,2 \boxed{>} 5,9$

$1,8 \boxed{=} 1,8$

$9,9 \boxed{=} 9,9$

$1,8 \boxed{<} 2,2$