

Comparing Decimals (H)

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

$8 \square 7,6$

$7,5 \square 7,7$

$1 \square 1,1$

$9,2 \square 8,7$

$5 \square 4,7$

$8,2 \square 7,7$

$8,1 \square 8,4$

$3,6 \square 3,2$

$8,8 \square 8,8$

$1,8 \square 1,9$

$1,9 \square 1,6$

$4,8 \square 4,8$

$5,8 \square 5,5$

$3,5 \square 3$

$8,8 \square 8,8$

$1,6 \square 1,8$

$4,9 \square 4,7$

$2 \square 2,2$

$4,8 \square 4,9$

$1,3 \square 0,8$

$1,5 \square 1,5$

$8,9 \square 8,8$

$5,7 \square 5,7$

$1,5 \square 1,4$

$5,1 \square 5,2$

$9,1 \square 9,1$

$4,8 \square 4,8$

$3,3 \square 3,5$

$9,7 \square 9,6$

$7,1 \square 6,7$

Comparing Decimals (H) Answers

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

$8 \boxed{>} 7,6$

$7,5 \boxed{<} 7,7$

$1 \boxed{<} 1,1$

$9,2 \boxed{>} 8,7$

$5 \boxed{>} 4,7$

$8,2 \boxed{>} 7,7$

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

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

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

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

$1,9 \boxed{>} 1,6$

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

$5,8 \boxed{>} 5,5$

$3,5 \boxed{>} 3$

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

$1,6 \boxed{<} 1,8$

$4,9 \boxed{>} 4,7$

$2 \boxed{<} 2,2$

$4,8 \boxed{<} 4,9$

$1,3 \boxed{>} 0,8$

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

$8,9 \boxed{>} 8,8$

$5,7 \boxed{=} 5,7$

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

$5,1 \boxed{<} 5,2$

$9,1 \boxed{=} 9,1$

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

$3,3 \boxed{<} 3,5$

$9,7 \boxed{>} 9,6$

$7,1 \boxed{>} 6,7$