

## Comparar Decimales (E)

Compare cada pareja de decimales usando un signo de  $<$ ,  $>$ , o  $=$ .

$98 \square 98,9$

$97,8 \square 96,1$

$19,1 \square 19,1$

$18,6 \square 18,6$

$32,9 \square 31,4$

$91,6 \square 90,2$

$57,4 \square 56,9$

$73,7 \square 72$

$88,1 \square 89,9$

$77,6 \square 78,2$

$13,9 \square 13,8$

$46,5 \square 46,5$

$79,6 \square 79,9$

$14,8 \square 15,9$

$3,3 \square 3,3$

$89,9 \square 90,1$

$94 \square 95,8$

$32,5 \square 32,5$

$94,9 \square 95,9$

$91,7 \square 89,9$

$37,7 \square 39,5$

$93,8 \square 95,3$

$93,4 \square 93$

$40 \square 40,2$

$17,3 \square 17,5$

$98,2 \square 97,4$

$14 \square 14,5$

$11,4 \square 11,2$

$73,5 \square 72,9$

$83,3 \square 84,8$

## Comparar Decimales (E) Respuestas

Compare cada pareja de decimales usando un signo de  $<$ ,  $>$ , o  $=$ .

$98 \boxed{<} 98,9$

$97,8 \boxed{>} 96,1$

$19,1 \boxed{=} 19,1$

$18,6 \boxed{=} 18,6$

$32,9 \boxed{>} 31,4$

$91,6 \boxed{>} 90,2$

$57,4 \boxed{>} 56,9$

$73,7 \boxed{>} 72$

$88,1 \boxed{<} 89,9$

$77,6 \boxed{<} 78,2$

$13,9 \boxed{>} 13,8$

$46,5 \boxed{=} 46,5$

$79,6 \boxed{<} 79,9$

$14,8 \boxed{<} 15,9$

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

$89,9 \boxed{<} 90,1$

$94 \boxed{<} 95,8$

$32,5 \boxed{=} 32,5$

$94,9 \boxed{<} 95,9$

$91,7 \boxed{>} 89,9$

$37,7 \boxed{<} 39,5$

$93,8 \boxed{<} 95,3$

$93,4 \boxed{>} 93$

$40 \boxed{<} 40,2$

$17,3 \boxed{<} 17,5$

$98,2 \boxed{>} 97,4$

$14 \boxed{<} 14,5$

$11,4 \boxed{>} 11,2$

$73,5 \boxed{>} 72,9$

$83,3 \boxed{<} 84,8$