

Comparar Decimales (C)

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

$70,6 \square 70,4$

$43,4 \square 43,3$

$44,1 \square 44$

$49,3 \square 49$

$78,4 \square 78,6$

$42,6 \square 42,8$

$95,9 \square 95,7$

$84,3 \square 84,3$

$71,6 \square 71,3$

$4,3 \square 4,1$

$80,8 \square 80,6$

$74,9 \square 74,6$

$10,3 \square 10,2$

$47,1 \square 47,3$

$26,8 \square 26,8$

$53,6 \square 53,7$

$33,4 \square 33,5$

$7,2 \square 7,1$

$85 \square 85$

$86,4 \square 86,4$

$18,8 \square 18,6$

$78,2 \square 78,2$

$45,6 \square 45,6$

$42,1 \square 42,1$

$2,9 \square 3,1$

$25,9 \square 25,8$

$77 \square 77$

$84,1 \square 84,1$

$48 \square 48$

$81 \square 81$

Comparar Decimales (C) Respuestas

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

$70,6 > 70,4$

$43,4 > 43,3$

$44,1 > 44$

$49,3 > 49$

$78,4 < 78,6$

$42,6 < 42,8$

$95,9 > 95,7$

$84,3 = 84,3$

$71,6 > 71,3$

$4,3 > 4,1$

$80,8 > 80,6$

$74,9 > 74,6$

$10,3 > 10,2$

$47,1 < 47,3$

$26,8 = 26,8$

$53,6 < 53,7$

$33,4 < 33,5$

$7,2 > 7,1$

$85 = 85$

$86,4 = 86,4$

$18,8 > 18,6$

$78,2 = 78,2$

$45,6 = 45,6$

$42,1 = 42,1$

$2,9 < 3,1$

$25,9 > 25,8$

$77 = 77$

$84,1 = 84,1$

$48 = 48$

$81 = 81$