

Comparar Decimales (F)

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

$41,9 \square 40,5$

$46,5 \square 44,7$

$3,6 \square 3,1$

$52,1 \square 53$

$91,8 \square 90,9$

$95,3 \square 95,3$

$25 \square 25,3$

$69,7 \square 71,1$

$71,1 \square 69,8$

$79,4 \square 79,8$

$32,5 \square 32,5$

$59,6 \square 58,7$

$27,8 \square 27,1$

$73,4 \square 71,5$

$12 \square 12,5$

$91,3 \square 91,1$

$52,4 \square 53,7$

$69,2 \square 70,6$

$20,8 \square 19$

$42,8 \square 41,3$

$63,2 \square 63,2$

$62,6 \square 60,8$

$37,5 \square 39,1$

$39,5 \square 41,4$

$80,1 \square 81,6$

$61 \square 62,5$

$37,9 \square 36,8$

$35,2 \square 35,9$

$37,5 \square 36,5$

$80,5 \square 79,5$

Comparar Decimales (F) Respuestas

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

$41,9 > 40,5$

$46,5 > 44,7$

$3,6 > 3,1$

$52,1 < 53$

$91,8 > 90,9$

$95,3 = 95,3$

$25 < 25,3$

$69,7 < 71,1$

$71,1 > 69,8$

$79,4 < 79,8$

$32,5 = 32,5$

$59,6 > 58,7$

$27,8 > 27,1$

$73,4 > 71,5$

$12 < 12,5$

$91,3 > 91,1$

$52,4 < 53,7$

$69,2 < 70,6$

$20,8 > 19$

$42,8 > 41,3$

$63,2 = 63,2$

$62,6 > 60,8$

$37,5 < 39,1$

$39,5 < 41,4$

$80,1 < 81,6$

$61 < 62,5$

$37,9 > 36,8$

$35,2 < 35,9$

$37,5 > 36,5$

$80,5 > 79,5$