

Comparar Decimales (B)

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

$13,2 \square 13,1$

$70,9 \square 71,1$

$19,1 \square 19$

$61,1 \square 61$

$40,5 \square 40,4$

$75,2 \square 75,3$

$53,6 \square 53,3$

$20,6 \square 20,4$

$19,7 \square 19,6$

$75,5 \square 75,7$

$66,1 \square 65,8$

$33,8 \square 33,6$

$29,5 \square 29,3$

$82,4 \square 82,1$

$5,8 \square 5,8$

$47,5 \square 47,2$

$57,6 \square 57,6$

$25,1 \square 25$

$44,4 \square 44,2$

$51,9 \square 52$

$11,5 \square 11,2$

$80,9 \square 80,6$

$36,8 \square 36,7$

$11,7 \square 11,6$

$12,9 \square 12,9$

$4 \square 4,1$

$27,6 \square 27,8$

$25,6 \square 25,3$

$86,9 \square 87,1$

$67,5 \square 67,5$

Comparar Decimales (B) Respuestas

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

$13,2 > 13,1$

$70,9 < 71,1$

$19,1 > 19$

$61,1 > 61$

$40,5 > 40,4$

$75,2 < 75,3$

$53,6 > 53,3$

$20,6 > 20,4$

$19,7 > 19,6$

$75,5 < 75,7$

$66,1 > 65,8$

$33,8 > 33,6$

$29,5 > 29,3$

$82,4 > 82,1$

$5,8 = 5,8$

$47,5 > 47,2$

$57,6 = 57,6$

$25,1 > 25$

$44,4 > 44,2$

$51,9 < 52$

$11,5 > 11,2$

$80,9 > 80,6$

$36,8 > 36,7$

$11,7 > 11,6$

$12,9 = 12,9$

$4 < 4,1$

$27,6 < 27,8$

$25,6 > 25,3$

$86,9 < 87,1$

$67,5 = 67,5$