

Comparar Decimales (D)

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

$59,4 \square 61,3$

$43,3 \square 42,1$

$84 \square 84$

$64,2 \square 62,4$

$72 \square 71,6$

$36,9 \square 38,2$

$70,1 \square 69,8$

$25 \square 23,4$

$25,9 \square 24,5$

$51,2 \square 53,1$

$51,5 \square 52,4$

$49,5 \square 49,4$

$41,2 \square 41,2$

$56,2 \square 55,7$

$41,7 \square 40,6$

$42,9 \square 44,4$

$92,9 \square 94,6$

$17,4 \square 17$

$60,6 \square 59,7$

$11 \square 9,9$

$74,2 \square 72,2$

$31 \square 30$

$61,5 \square 63,4$

$64,7 \square 66,5$

$93 \square 94,8$

$66,4 \square 66,1$

$72,1 \square 74$

$21,9 \square 21,4$

$81 \square 80,1$

$46,2 \square 44,7$

Comparar Decimales (D) Respuestas

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

$59,4 < 61,3$

$43,3 > 42,1$

$84 = 84$

$64,2 > 62,4$

$72 > 71,6$

$36,9 < 38,2$

$70,1 > 69,8$

$25 > 23,4$

$25,9 > 24,5$

$51,2 < 53,1$

$51,5 < 52,4$

$49,5 > 49,4$

$41,2 = 41,2$

$56,2 > 55,7$

$41,7 > 40,6$

$42,9 < 44,4$

$92,9 < 94,6$

$17,4 > 17$

$60,6 > 59,7$

$11 > 9,9$

$74,2 > 72,2$

$31 > 30$

$61,5 < 63,4$

$64,7 < 66,5$

$93 < 94,8$

$66,4 > 66,1$

$72,1 < 74$

$21,9 > 21,4$

$81 > 80,1$

$46,2 > 44,7$