

Comparar Decimales (C)

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

$22,4 \square 21,9$

$2,6 \square 2,6$

$80,4 \square 79,5$

$14,7 \square 14,5$

$53,1 \square 54,4$

$75,8 \square 74,5$

$69,8 \square 68$

$27,3 \square 27,5$

$36 \square 36,8$

$89,1 \square 90,7$

$73,5 \square 74,5$

$48,6 \square 47,4$

$13,4 \square 12,9$

$43,4 \square 41,8$

$77,3 \square 75,9$

$32,2 \square 32,1$

$85,5 \square 86$

$19,4 \square 20,9$

$11,8 \square 10,8$

$82,5 \square 82,4$

$60,5 \square 62,4$

$20,9 \square 19,4$

$26,3 \square 27,5$

$99,1 \square 97,7$

$61,6 \square 61,9$

$93,8 \square 95,4$

$89,5 \square 89,7$

$7,6 \square 6,5$

$34 \square 32,3$

$67,8 \square 65,9$

Comparar Decimales (C) Respuestas

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

$22,4 > 21,9$

$2,6 = 2,6$

$80,4 > 79,5$

$14,7 > 14,5$

$53,1 < 54,4$

$75,8 > 74,5$

$69,8 > 68$

$27,3 < 27,5$

$36 < 36,8$

$89,1 < 90,7$

$73,5 < 74,5$

$48,6 > 47,4$

$13,4 > 12,9$

$43,4 > 41,8$

$77,3 > 75,9$

$32,2 > 32,1$

$85,5 < 86$

$19,4 < 20,9$

$11,8 > 10,8$

$82,5 > 82,4$

$60,5 < 62,4$

$20,9 > 19,4$

$26,3 < 27,5$

$99,1 > 97,7$

$61,6 < 61,9$

$93,8 < 95,4$

$89,5 < 89,7$

$7,6 > 6,5$

$34 > 32,3$

$67,8 > 65,9$