

Comparar Decimales (G)

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

$44,6 \square 45,4$

$42,9 \square 43$

$36,5 \square 35,6$

$29,3 \square 29,3$

$24,7 \square 23,7$

$11,1 \square 11,8$

$12,1 \square 13$

$98,8 \square 99,2$

$93,8 \square 95,6$

$34,7 \square 34,4$

$95,5 \square 95$

$29,7 \square 28,5$

$57,5 \square 58,9$

$80,9 \square 81,3$

$97,8 \square 98,2$

$13,2 \square 14,6$

$71,7 \square 71,1$

$44,9 \square 46,5$

$1,7 \square 0,3$

$3,2 \square 3$

$99,9 \square 99,9$

$54,1 \square 52,9$

$55,8 \square 56$

$21,2 \square 23,1$

$43,2 \square 41,2$

$87,1 \square 85,5$

$23,6 \square 22,1$

$75,4 \square 75$

$19,4 \square 20,4$

$25,9 \square 27,8$

Comparar Decimales (G) Respuestas

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

$44,6 < 45,4$

$42,9 < 43$

$36,5 > 35,6$

$29,3 = 29,3$

$24,7 > 23,7$

$11,1 < 11,8$

$12,1 < 13$

$98,8 < 99,2$

$93,8 < 95,6$

$34,7 > 34,4$

$95,5 > 95$

$29,7 > 28,5$

$57,5 < 58,9$

$80,9 < 81,3$

$97,8 < 98,2$

$13,2 < 14,6$

$71,7 > 71,1$

$44,9 < 46,5$

$1,7 > 0,3$

$3,2 > 3$

$99,9 = 99,9$

$54,1 > 52,9$

$55,8 < 56$

$21,2 < 23,1$

$43,2 > 41,2$

$87,1 > 85,5$

$23,6 > 22,1$

$75,4 > 75$

$19,4 < 20,4$

$25,9 < 27,8$