

Comparar Decimales (D)

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

$81,1 \square 80,8$

$45,9 \square 45,7$

$48,5 \square 48,5$

$42,4 \square 42,4$

$67,9 \square 67,7$

$44 \square 44$

$50,5 \square 50,2$

$59,2 \square 58,9$

$22,1 \square 22,2$

$63,5 \square 63,4$

$86,4 \square 86,4$

$59,1 \square 59$

$17,4 \square 17,4$

$32 \square 32$

$11,6 \square 11,5$

$97,7 \square 97,9$

$61,9 \square 61,9$

$36,3 \square 36$

$30 \square 30,2$

$78 \square 77,9$

$35,1 \square 35$

$28,3 \square 28,4$

$63,8 \square 63,8$

$76,5 \square 76,3$

$49,4 \square 49,6$

$94,5 \square 94,2$

$24,5 \square 24,7$

$23,6 \square 23,3$

$35,2 \square 35,4$

$13,5 \square 13,2$

Comparar Decimales (D) Respuestas

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

$81,1 > 80,8$

$45,9 > 45,7$

$48,5 = 48,5$

$42,4 = 42,4$

$67,9 > 67,7$

$44 = 44$

$50,5 > 50,2$

$59,2 > 58,9$

$22,1 < 22,2$

$63,5 > 63,4$

$86,4 = 86,4$

$59,1 > 59$

$17,4 = 17,4$

$32 = 32$

$11,6 > 11,5$

$97,7 < 97,9$

$61,9 = 61,9$

$36,3 > 36$

$30 < 30,2$

$78 > 77,9$

$35,1 > 35$

$28,3 < 28,4$

$63,8 = 63,8$

$76,5 > 76,3$

$49,4 < 49,6$

$94,5 > 94,2$

$24,5 < 24,7$

$23,6 > 23,3$

$35,2 < 35,4$

$13,5 > 13,2$