

Comparar Decimales (E)

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

$65,8 \square 65,5$

$41 \square 40,7$

$49,3 \square 49,1$

$29,2 \square 29,3$

$99,1 \square 99$

$24,5 \square 24,7$

$36,2 \square 36,4$

$95,8 \square 95,8$

$97,2 \square 97,3$

$84,8 \square 84,8$

$35 \square 34,9$

$1,4 \square 1,2$

$24,3 \square 24,3$

$6,7 \square 6,8$

$38,8 \square 38,8$

$17,9 \square 17,9$

$11,8 \square 11,8$

$39,6 \square 39,8$

$53,3 \square 53,5$

$58,4 \square 58,4$

$55,7 \square 55,8$

$62 \square 61,7$

$29,3 \square 29$

$78,8 \square 78,8$

$7,6 \square 7,7$

$9,6 \square 9,4$

$58,3 \square 58,5$

$21,7 \square 21,4$

$9,3 \square 9,5$

$4,2 \square 3,9$

Comparar Decimales (E) Respuestas

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

$65,8 > 65,5$

$41 > 40,7$

$49,3 > 49,1$

$29,2 < 29,3$

$99,1 > 99$

$24,5 < 24,7$

$36,2 < 36,4$

$95,8 = 95,8$

$97,2 < 97,3$

$84,8 = 84,8$

$35 > 34,9$

$1,4 > 1,2$

$24,3 = 24,3$

$6,7 < 6,8$

$38,8 = 38,8$

$17,9 = 17,9$

$11,8 = 11,8$

$39,6 < 39,8$

$53,3 < 53,5$

$58,4 = 58,4$

$55,7 < 55,8$

$62 > 61,7$

$29,3 > 29$

$78,8 = 78,8$

$7,6 < 7,7$

$9,6 > 9,4$

$58,3 < 58,5$

$21,7 > 21,4$

$9,3 < 9,5$

$4,2 > 3,9$