

Comparar Decimales (H)

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

$46,9 \square 48,5$

$87,5 \square 87,5$

$13,7 \square 12,4$

$84,5 \square 85,4$

$64,5 \square 64,1$

$21,8 \square 21$

$49,3 \square 47,6$

$97,1 \square 95,7$

$65 \square 66,2$

$35,2 \square 37,1$

$14,5 \square 16,2$

$88,1 \square 88,5$

$9,2 \square 9,3$

$79,7 \square 80,5$

$53,9 \square 55,1$

$75,3 \square 75,6$

$42,5 \square 42,5$

$61,6 \square 61,6$

$75,9 \square 75,6$

$85,5 \square 87,3$

$58,7 \square 59,4$

$14,1 \square 12,6$

$74,5 \square 72,6$

$89,6 \square 90,2$

$16,4 \square 17,2$

$39,3 \square 38,1$

$57,3 \square 56,8$

$48,1 \square 48,8$

$98,2 \square 97,5$

$38,1 \square 39,8$

Comparar Decimales (H) Respuestas

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

$46,9 < 48,5$

$87,5 = 87,5$

$13,7 > 12,4$

$84,5 < 85,4$

$64,5 > 64,1$

$21,8 > 21$

$49,3 > 47,6$

$97,1 > 95,7$

$65 < 66,2$

$35,2 < 37,1$

$14,5 < 16,2$

$88,1 < 88,5$

$9,2 < 9,3$

$79,7 < 80,5$

$53,9 < 55,1$

$75,3 < 75,6$

$42,5 = 42,5$

$61,6 = 61,6$

$75,9 > 75,6$

$85,5 < 87,3$

$58,7 < 59,4$

$14,1 > 12,6$

$74,5 > 72,6$

$89,6 < 90,2$

$16,4 < 17,2$

$39,3 > 38,1$

$57,3 > 56,8$

$48,1 < 48,8$

$98,2 > 97,5$

$38,1 < 39,8$