

Comparar Decimales (H)

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

$35,7 \square 35,9$

$74 \square 74,1$

$26,7 \square 26,7$

$88,5 \square 88,4$

$73,1 \square 73,2$

$49,4 \square 49,3$

$60,4 \square 60,4$

$75,3 \square 75,2$

$69,3 \square 69,3$

$48,7 \square 48,6$

$33,4 \square 33,4$

$52,5 \square 52,2$

$56,4 \square 56,5$

$50 \square 49,7$

$38,4 \square 38,4$

$29,9 \square 29,7$

$83,8 \square 83,6$

$39,7 \square 39,5$

$24,7 \square 24,5$

$24,2 \square 24,3$

$91,9 \square 91,8$

$30,6 \square 30,4$

$51,9 \square 51,8$

$27,4 \square 27,2$

$24,3 \square 24,4$

$40 \square 40$

$70,5 \square 70,5$

$42,5 \square 42,4$

$83,1 \square 83,3$

$2,3 \square 2$

Comparar Decimales (H) Respuestas

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

$35,7 < 35,9$

$74 < 74,1$

$26,7 = 26,7$

$88,5 > 88,4$

$73,1 < 73,2$

$49,4 > 49,3$

$60,4 = 60,4$

$75,3 > 75,2$

$69,3 = 69,3$

$48,7 > 48,6$

$33,4 = 33,4$

$52,5 > 52,2$

$56,4 < 56,5$

$50 > 49,7$

$38,4 = 38,4$

$29,9 > 29,7$

$83,8 > 83,6$

$39,7 > 39,5$

$24,7 > 24,5$

$24,2 < 24,3$

$91,9 > 91,8$

$30,6 > 30,4$

$51,9 > 51,8$

$27,4 > 27,2$

$24,3 < 24,4$

$40 = 40$

$70,5 = 70,5$

$42,5 > 42,4$

$83,1 < 83,3$

$2,3 > 2$