

# Comparar Decimales (J)

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

$24 \square 24,1$

$89,8 \square 89,5$

$98,9 \square 99$

$73,1 \square 72,8$

$36,7 \square 36,7$

$60,9 \square 60,9$

$2,1 \square 2,3$

$30,2 \square 30,2$

$16,5 \square 16,5$

$37,5 \square 37,5$

$10,8 \square 10,5$

$84,6 \square 84,7$

$38,8 \square 38,5$

$36,9 \square 37,1$

$32,2 \square 32,3$

$15,1 \square 14,9$

$65,9 \square 66$

$7 \square 6,9$

$8,4 \square 8,5$

$30,7 \square 30,6$

$72,6 \square 72,4$

$67,8 \square 67,8$

$84 \square 83,9$

$83,2 \square 83,2$

$29,2 \square 29$

$29,8 \square 29,9$

$90,9 \square 91,1$

$7 \square 7$

$71,7 \square 71,9$

$97,8 \square 97,7$

## Comparar Decimales (J) Respuestas

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

$24 < 24,1$

$89,8 > 89,5$

$98,9 < 99$

$73,1 > 72,8$

$36,7 = 36,7$

$60,9 = 60,9$

$2,1 < 2,3$

$30,2 = 30,2$

$16,5 = 16,5$

$37,5 = 37,5$

$10,8 > 10,5$

$84,6 < 84,7$

$38,8 > 38,5$

$36,9 < 37,1$

$32,2 < 32,3$

$15,1 > 14,9$

$65,9 < 66$

$7 > 6,9$

$8,4 < 8,5$

$30,7 > 30,6$

$72,6 > 72,4$

$67,8 = 67,8$

$84 > 83,9$

$83,2 = 83,2$

$29,2 > 29$

$29,8 < 29,9$

$90,9 < 91,1$

$7 = 7$

$71,7 < 71,9$

$97,8 > 97,7$