

Comparar Decimales (B)

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

$1 \square 1,6$

$93 \square 91,4$

$93,7 \square 92,8$

$24,5 \square 24,6$

$58,2 \square 56,7$

$86,3 \square 86$

$54,8 \square 53$

$94,5 \square 94,5$

$39,5 \square 39,5$

$36,4 \square 37$

$22,1 \square 24$

$85,6 \square 87$

$94,8 \square 93$

$86,2 \square 86,9$

$84,1 \square 85,1$

$94,8 \square 94,4$

$71,7 \square 70,7$

$39,6 \square 39,8$

$24 \square 22,2$

$68,7 \square 68,6$

$55,4 \square 56,5$

$79 \square 80,1$

$33,3 \square 33,3$

$97 \square 96,2$

$6,7 \square 6$

$99,1 \square 99,1$

$32,4 \square 32,5$

$59,4 \square 59,9$

$87,8 \square 87,2$

$17,4 \square 15,7$

Comparar Decimales (B) Respuestas

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

$1 < 1,6$

$93 > 91,4$

$93,7 > 92,8$

$24,5 < 24,6$

$58,2 > 56,7$

$86,3 > 86$

$54,8 > 53$

$94,5 = 94,5$

$39,5 = 39,5$

$36,4 < 37$

$22,1 < 24$

$85,6 < 87$

$94,8 > 93$

$86,2 < 86,9$

$84,1 < 85,1$

$94,8 > 94,4$

$71,7 > 70,7$

$39,6 < 39,8$

$24 > 22,2$

$68,7 > 68,6$

$55,4 < 56,5$

$79 < 80,1$

$33,3 = 33,3$

$97 > 96,2$

$6,7 > 6$

$99,1 = 99,1$

$32,4 < 32,5$

$59,4 < 59,9$

$87,8 > 87,2$

$17,4 > 15,7$