

Comparar Decimales (J)

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

$90,1 \square 89,3$

$96,7 \square 98,2$

$16,7 \square 15,5$

$41,1 \square 41,1$

$19,6 \square 20,8$

$57,7 \square 57,8$

$84,1 \square 83,1$

$80,3 \square 78,6$

$81,5 \square 80,7$

$72,7 \square 73$

$13,8 \square 14,9$

$34,4 \square 34,5$

$95,1 \square 95,1$

$97,6 \square 97,2$

$29,8 \square 28,4$

$43,3 \square 45$

$38,5 \square 37,9$

$23,6 \square 23,6$

$53,9 \square 53,9$

$18 \square 16$

$8,1 \square 9$

$44,6 \square 43,3$

$65,2 \square 65,7$

$65,4 \square 65$

$67 \square 68,8$

$98,1 \square 97,7$

$59,7 \square 59,7$

$52,6 \square 51,8$

$40,6 \square 40,2$

$96,9 \square 97$

Comparar Decimales (J) Respuestas

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

$90,1 > 89,3$

$96,7 < 98,2$

$16,7 > 15,5$

$41,1 = 41,1$

$19,6 < 20,8$

$57,7 < 57,8$

$84,1 > 83,1$

$80,3 > 78,6$

$81,5 > 80,7$

$72,7 < 73$

$13,8 < 14,9$

$34,4 < 34,5$

$95,1 = 95,1$

$97,6 > 97,2$

$29,8 > 28,4$

$43,3 < 45$

$38,5 > 37,9$

$23,6 = 23,6$

$53,9 = 53,9$

$18 > 16$

$8,1 < 9$

$44,6 > 43,3$

$65,2 < 65,7$

$65,4 > 65$

$67 < 68,8$

$98,1 > 97,7$

$59,7 = 59,7$

$52,6 > 51,8$

$40,6 > 40,2$

$96,9 < 97$