

# Comparar Decimales (I)

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

$24,5 \square 24,2$

$29,6 \square 29,9$

$80 \square 78,7$

$95,5 \square 96,1$

$91,5 \square 91,1$

$26,7 \square 26,5$

$66,9 \square 66,7$

$45,9 \square 47,1$

$23,8 \square 23,7$

$21,2 \square 23$

$44,5 \square 42,7$

$93,2 \square 92,1$

$70,4 \square 69,2$

$88 \square 86,6$

$66,8 \square 66,8$

$74,1 \square 75,7$

$91,6 \square 92,9$

$17,1 \square 17,2$

$6,8 \square 7,9$

$92,3 \square 93,5$

$4,5 \square 4,5$

$57,6 \square 56,2$

$56,9 \square 58,7$

$5,4 \square 5,9$

$22,8 \square 23,8$

$34,9 \square 34$

$96,4 \square 96,4$

$29,2 \square 27,8$

$27,4 \square 27$

$80,5 \square 80,5$

# Comparar Decimales (I) Respuestas

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

$24,5 > 24,2$

$29,6 < 29,9$

$80 > 78,7$

$95,5 < 96,1$

$91,5 > 91,1$

$26,7 > 26,5$

$66,9 > 66,7$

$45,9 < 47,1$

$23,8 > 23,7$

$21,2 < 23$

$44,5 > 42,7$

$93,2 > 92,1$

$70,4 > 69,2$

$88 > 86,6$

$66,8 = 66,8$

$74,1 < 75,7$

$91,6 < 92,9$

$17,1 < 17,2$

$6,8 < 7,9$

$92,3 < 93,5$

$4,5 = 4,5$

$57,6 > 56,2$

$56,9 < 58,7$

$5,4 < 5,9$

$22,8 < 23,8$

$34,9 > 34$

$96,4 = 96,4$

$29,2 > 27,8$

$27,4 > 27$

$80,5 = 80,5$