

# Comparar Decimales (F)

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

$62,8 \square 62,8$

$65,4 \square 65,2$

$23,9 \square 23,6$

$1,2 \square 1,2$

$7,1 \square 7,1$

$4,4 \square 4,2$

$12,6 \square 12,8$

$85,2 \square 85,2$

$11 \square 11$

$6,1 \square 6$

$14,8 \square 14,6$

$12 \square 12$

$87,2 \square 87,1$

$20,4 \square 20,5$

$92 \square 92$

$85,2 \square 84,9$

$53,6 \square 53,3$

$47,7 \square 47,7$

$83,8 \square 84$

$22,9 \square 22,8$

$55,6 \square 55,7$

$74,8 \square 75$

$99 \square 99$

$49,5 \square 49,6$

$89,4 \square 89,6$

$81 \square 81$

$4,8 \square 5$

$35,4 \square 35,6$

$16,5 \square 16,5$

$22,4 \square 22,3$

# Comparar Decimales (F) Respuestas

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

$62,8 \boxed{=} 62,8$

$65,4 \boxed{>} 65,2$

$23,9 \boxed{>} 23,6$

$1,2 \boxed{=} 1,2$

$7,1 \boxed{=} 7,1$

$4,4 \boxed{>} 4,2$

$12,6 \boxed{<} 12,8$

$85,2 \boxed{=} 85,2$

$11 \boxed{=} 11$

$6,1 \boxed{>} 6$

$14,8 \boxed{>} 14,6$

$12 \boxed{=} 12$

$87,2 \boxed{>} 87,1$

$20,4 \boxed{<} 20,5$

$92 \boxed{=} 92$

$85,2 \boxed{>} 84,9$

$53,6 \boxed{>} 53,3$

$47,7 \boxed{=} 47,7$

$83,8 \boxed{<} 84$

$22,9 \boxed{>} 22,8$

$55,6 \boxed{<} 55,7$

$74,8 \boxed{<} 75$

$99 \boxed{=} 99$

$49,5 \boxed{<} 49,6$

$89,4 \boxed{<} 89,6$

$81 \boxed{=} 81$

$4,8 \boxed{<} 5$

$35,4 \boxed{<} 35,6$

$16,5 \boxed{=} 16,5$

$22,4 \boxed{>} 22,3$