

# Comparar Enteros (J)

Compare los pares de enteros usando  $<$ ,  $>$ , o  $=$

$10 \square 0$

$8 \square 12$

$-9 \square 1$

$0 \square 5$

$-4 \square 3$

$-1 \square -6$

$-3 \square 0$

$5 \square -5$

$14 \square 8$

$11 \square -1$

$-7 \square -6$

$-9 \square -11$

$-3 \square 3$

$-11 \square 12$

$3 \square 12$

$9 \square 13$

$2 \square 10$

$4 \square -9$

$-5 \square -13$

$-2 \square -10$

$6 \square 3$

$-4 \square -13$

$-14 \square 13$

$13 \square 1$

$-12 \square 6$

$7 \square 5$

$3 \square -5$

$6 \square -11$

$7 \square -3$

$7 \square -5$

$-14 \square -11$

$2 \square -2$

$6 \square -6$

$-14 \square 14$

$-1 \square 2$

$-5 \square 10$

$-14 \square -4$

$10 \square -8$

$5 \square 14$

$2 \square -10$

# Comparar Enteros (J) Respuestas

Compare los pares de enteros usando  $<$ ,  $>$ , o  $=$

$10 > 0$

$8 < 12$

$-9 < 1$

$0 < 5$

$-4 < 3$

$-1 > -6$

$-3 < 0$

$5 > -5$

$14 > 8$

$11 > -1$

$-7 < -6$

$-9 > -11$

$-3 < 3$

$-11 < 12$

$3 < 12$

$9 < 13$

$2 < 10$

$4 > -9$

$-5 > -13$

$-2 > -10$

$6 > 3$

$-4 > -13$

$-14 < 13$

$13 > 1$

$-12 < 6$

$7 > 5$

$3 > -5$

$6 > -11$

$7 > -3$

$7 > -5$

$-14 < -11$

$2 > -2$

$6 > -6$

$-14 < 14$

$-1 < 2$

$-5 < 10$

$-14 < -4$

$10 > -8$

$5 < 14$

$2 > -10$