

# Comparar Enteros (C)

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

$-14 \square -10$

$-13 \square -14$

$-12 \square -14$

$-11 \square -3$

$-13 \square -10$

$-7 \square -9$

$-7 \square -14$

$-11 \square -13$

$-14 \square -4$

$-6 \square -3$

$-7 \square -5$

$-13 \square -8$

$-8 \square -12$

$-14 \square -12$

$-14 \square -5$

$-6 \square -9$

$-6 \square -11$

$-12 \square -6$

$-8 \square -6$

$-14 \square -2$

$-4 \square -7$

$-4 \square -8$

$-12 \square -9$

$-13 \square -13$

$-10 \square -9$

$-8 \square -3$

$-2 \square -4$

$-6 \square -2$

$-7 \square -7$

$-10 \square -13$

$-9 \square -2$

$-12 \square -7$

$-7 \square -8$

$-10 \square -4$

$-6 \square -7$

$-4 \square -11$

$-5 \square -13$

$-9 \square -13$

$-11 \square -10$

$-11 \square -4$

# Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$-14 < -10$

$-13 > -14$

$-12 > -14$

$-11 < -3$

$-13 < -10$

$-7 > -9$

$-7 > -14$

$-11 > -13$

$-14 < -4$

$-6 < -3$

$-7 < -5$

$-13 < -8$

$-8 > -12$

$-14 < -12$

$-14 < -5$

$-6 > -9$

$-6 > -11$

$-12 < -6$

$-8 < -6$

$-14 < -2$

$-4 > -7$

$-4 > -8$

$-12 < -9$

$-13 = -13$

$-10 < -9$

$-8 < -3$

$-2 > -4$

$-6 < -2$

$-7 = -7$

$-10 > -13$

$-9 < -2$

$-12 < -7$

$-7 > -8$

$-10 < -4$

$-6 > -7$

$-4 > -11$

$-5 > -13$

$-9 > -13$

$-11 < -10$

$-11 < -4$