

# Comparar Enteros (H)

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

$-8 \square -10$

$-6 \square -5$

$-9 \square -2$

$-12 \square -12$

$-4 \square -13$

$-9 \square -5$

$-6 \square -13$

$-12 \square -10$

$-10 \square -14$

$-7 \square -2$

$-9 \square -10$

$-3 \square -11$

$-2 \square -4$

$-4 \square -10$

$-12 \square -10$

$-7 \square -5$

$-12 \square -8$

$-10 \square -6$

$-13 \square -9$

$-10 \square -2$

$-6 \square -12$

$-5 \square -7$

$-8 \square -4$

$-11 \square -9$

$-11 \square -13$

$-13 \square -6$

$-2 \square -11$

$-14 \square -7$

$-13 \square -9$

$-5 \square -5$

$-4 \square -2$

$-2 \square -2$

$-7 \square -2$

$-12 \square -7$

$-7 \square -12$

$-12 \square -12$

$-5 \square -4$

$-14 \square -3$

$-13 \square -7$

$-5 \square -8$

# Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$-8 > -10$

$-6 < -5$

$-9 < -2$

$-12 = -12$

$-4 > -13$

$-9 < -5$

$-6 > -13$

$-12 < -10$

$-10 > -14$

$-7 < -2$

$-9 > -10$

$-3 > -11$

$-2 > -4$

$-4 > -10$

$-12 < -10$

$-7 < -5$

$-12 < -8$

$-10 < -6$

$-13 < -9$

$-10 < -2$

$-6 > -12$

$-5 > -7$

$-8 < -4$

$-11 < -9$

$-11 > -13$

$-13 < -6$

$-2 > -11$

$-14 < -7$

$-13 < -9$

$-5 = -5$

$-4 < -2$

$-2 = -2$

$-7 < -2$

$-12 < -7$

$-7 > -12$

$-12 = -12$

$-5 < -4$

$-14 < -3$

$-13 < -7$

$-5 > -8$