

# Comparar Enteros (A)

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

$-2 \square -13$

$-11 \square -14$

$-9 \square -8$

$-2 \square -12$

$-5 \square -11$

$-4 \square -13$

$-4 \square -13$

$-7 \square -10$

$-12 \square -5$

$-2 \square -6$

$-6 \square -12$

$-6 \square -8$

$-2 \square -2$

$-7 \square -6$

$-13 \square -7$

$-8 \square -8$

$-8 \square -3$

$-5 \square -5$

$-11 \square -9$

$-6 \square -7$

$-7 \square -11$

$-12 \square -13$

$-14 \square -7$

$-4 \square -7$

$-8 \square -6$

$-3 \square -11$

$-4 \square -13$

$-5 \square -4$

$-6 \square -6$

$-3 \square -8$

$-7 \square -11$

$-6 \square -2$

$-4 \square -4$

$-11 \square -6$

$-3 \square -6$

$-7 \square -14$

$-6 \square -8$

$-2 \square -9$

$-5 \square -7$

$-7 \square -14$

# Comparar Enteros (A) Respuestas

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

$-2 > -13$

$-11 > -14$

$-9 < -8$

$-2 > -12$

$-5 > -11$

$-4 > -13$

$-4 > -13$

$-7 > -10$

$-12 < -5$

$-2 > -6$

$-6 > -12$

$-6 > -8$

$-2 = -2$

$-7 < -6$

$-13 < -7$

$-8 = -8$

$-8 < -3$

$-5 = -5$

$-11 < -9$

$-6 > -7$

$-7 > -11$

$-12 > -13$

$-14 < -7$

$-4 > -7$

$-8 < -6$

$-3 > -11$

$-4 > -13$

$-5 < -4$

$-6 = -6$

$-3 > -8$

$-7 > -11$

$-6 < -2$

$-4 = -4$

$-11 < -6$

$-3 > -6$

$-7 > -14$

$-6 > -8$

$-2 > -9$

$-5 > -7$

$-7 > -14$