

# Comparar Enteros (H)

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

$-48 \square 14$

$32 \square -42$

$-4 \square 40$

$-7 \square -45$

$8 \square 12$

$-25 \square 23$

$11 \square 48$

$32 \square 18$

$-15 \square -49$

$22 \square 9$

$20 \square -36$

$-18 \square -30$

$-19 \square 20$

$40 \square 25$

$20 \square -39$

$-20 \square 22$

$46 \square 20$

$9 \square 0$

$0 \square -19$

$-25 \square -47$

$4 \square 31$

$-19 \square 4$

$-36 \square -29$

$45 \square -15$

$21 \square 9$

$-26 \square 48$

$-46 \square -35$

$3 \square 0$

$-34 \square 0$

$-41 \square 8$

$-43 \square 23$

$-8 \square -14$

$48 \square 15$

$40 \square -18$

$-37 \square -8$

$11 \square -45$

$49 \square -15$

$-12 \square -20$

$-44 \square 39$

$-38 \square 45$

# Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$-48 < 14$

$32 > -42$

$-4 < 40$

$-7 > -45$

$8 < 12$

$-25 < 23$

$11 < 48$

$32 > 18$

$-15 > -49$

$22 > 9$

$20 > -36$

$-18 > -30$

$-19 < 20$

$40 > 25$

$20 > -39$

$-20 < 22$

$46 > 20$

$9 > 0$

$0 > -19$

$-25 > -47$

$4 < 31$

$-19 < 4$

$-36 < -29$

$45 > -15$

$21 > 9$

$-26 < 48$

$-46 < -35$

$3 > 0$

$-34 < 0$

$-41 < 8$

$-43 < 23$

$-8 > -14$

$48 > 15$

$40 > -18$

$-37 < -8$

$11 > -45$

$49 > -15$

$-12 > -20$

$-44 < 39$

$-38 < 45$