

# Comparar Enteros (C)

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

$-41 \square -43$

$30 \square 33$

$-13 \square -16$

$31 \square 30$

$22 \square 24$

$42 \square 41$

$2 \square 3$

$-32 \square -35$

$20 \square 19$

$-43 \square -40$

$-21 \square -18$

$-12 \square -13$

$-29 \square -33$

$-23 \square -22$

$-10 \square -12$

$-4 \square -8$

$35 \square 36$

$-4 \square -1$

$30 \square 27$

$-15 \square -17$

$14 \square 13$

$21 \square 23$

$47 \square 51$

$-10 \square -11$

$-4 \square -3$

$-32 \square -29$

$23 \square 24$

$19 \square 16$

$-44 \square -45$

$-15 \square -13$

$11 \square 9$

$47 \square 48$

$-14 \square -11$

$7 \square 9$

$2 \square 3$

$-13 \square -9$

$21 \square 17$

$-19 \square -22$

$-8 \square -4$

$19 \square 17$

# Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$-41 > -43$

$30 < 33$

$-13 > -16$

$31 > 30$

$22 < 24$

$42 > 41$

$2 < 3$

$-32 > -35$

$20 > 19$

$-43 < -40$

$-21 < -18$

$-12 > -13$

$-29 > -33$

$-23 < -22$

$-10 > -12$

$-4 > -8$

$35 < 36$

$-4 < -1$

$30 > 27$

$-15 > -17$

$14 > 13$

$21 < 23$

$47 < 51$

$-10 > -11$

$-4 < -3$

$-32 < -29$

$23 < 24$

$19 > 16$

$-44 > -45$

$-15 < -13$

$11 > 9$

$47 < 48$

$-14 < -11$

$7 < 9$

$2 < 3$

$-13 < -9$

$21 > 17$

$-19 > -22$

$-8 < -4$

$19 > 17$