

# Comparar Enteros (C)

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

$1 \square 16$

$-7 \square -19$

$-14 \square -7$

$-6 \square -3$

$-16 \square -14$

$1 \square -20$

$-14 \square 9$

$22 \square 6$

$11 \square 3$

$-10 \square -5$

$-21 \square 9$

$2 \square -10$

$12 \square -10$

$17 \square -1$

$-1 \square 15$

$10 \square -12$

$17 \square 20$

$0 \square 19$

$-24 \square -17$

$-18 \square 20$

$-23 \square 24$

$4 \square 5$

$-13 \square -2$

$-6 \square 17$

$-15 \square -7$

$-21 \square -24$

$18 \square -9$

$22 \square 24$

$0 \square -8$

$20 \square 5$

$-10 \square 17$

$15 \square -21$

$-13 \square -17$

$7 \square 3$

$1 \square -12$

$0 \square -18$

$-19 \square -19$

$21 \square -12$

$17 \square -19$

$16 \square -7$

# Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$1 < 16$

$-7 > -19$

$-14 < -7$

$-6 < -3$

$-16 < -14$

$1 > -20$

$-14 < 9$

$22 > 6$

$11 > 3$

$-10 < -5$

$-21 < 9$

$2 > -10$

$12 > -10$

$17 > -1$

$-1 < 15$

$10 > -12$

$17 < 20$

$0 < 19$

$-24 < -17$

$-18 < 20$

$-23 < 24$

$4 < 5$

$-13 < -2$

$-6 < 17$

$-15 < -7$

$-21 > -24$

$18 > -9$

$22 < 24$

$0 > -8$

$20 > 5$

$-10 < 17$

$15 > -21$

$-13 > -17$

$7 > 3$

$1 > -12$

$0 > -18$

$-19 = -19$

$21 > -12$

$17 > -19$

$16 > -7$