

Comparar Enteros (C)

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

$22 \square 25$

$11 \square 14$

$-20 \square -21$

$-3 \square -4$

$18 \square 15$

$-19 \square -21$

$-11 \square -14$

$22 \square 20$

$-5 \square -4$

$-8 \square -10$

$17 \square 15$

$-19 \square -16$

$12 \square 11$

$-5 \square -7$

$-23 \square -25$

$11 \square 13$

$-4 \square -7$

$5 \square 7$

$-5 \square -2$

$0 \square -2$

$-24 \square -22$

$14 \square 15$

$23 \square 22$

$-5 \square -4$

$4 \square 2$

$-16 \square -18$

$14 \square 15$

$-20 \square -17$

$17 \square 16$

$-22 \square -23$

$10 \square 12$

$-1 \square -2$

$24 \square 26$

$-23 \square -22$

$9 \square 12$

$-6 \square -5$

$-1 \square -2$

$15 \square 18$

$-9 \square -7$

$-13 \square -12$

Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$22 < 25$

$11 < 14$

$-20 > -21$

$-3 > -4$

$18 > 15$

$-19 > -21$

$-11 > -14$

$22 > 20$

$-5 < -4$

$-8 > -10$

$17 > 15$

$-19 < -16$

$12 > 11$

$-5 > -7$

$-23 > -25$

$11 < 13$

$-4 > -7$

$5 < 7$

$-5 < -2$

$0 > -2$

$-24 < -22$

$14 < 15$

$23 > 22$

$-5 < -4$

$4 > 2$

$-16 > -18$

$14 < 15$

$-20 < -17$

$17 > 16$

$-22 > -23$

$10 < 12$

$-1 > -2$

$24 < 26$

$-23 < -22$

$9 < 12$

$-6 < -5$

$-1 > -2$

$15 < 18$

$-9 < -7$

$-13 < -12$