

Comparar Enteros (C)

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

$42 \square 31$

$1 \square 2$

$-10 \square 37$

$-30 \square -30$

$4 \square 21$

$14 \square -11$

$6 \square 35$

$23 \square 0$

$-37 \square -20$

$-33 \square -23$

$26 \square 6$

$-28 \square -33$

$-37 \square 43$

$26 \square -13$

$-37 \square -1$

$12 \square -47$

$26 \square 23$

$20 \square -47$

$23 \square -18$

$38 \square -28$

$-8 \square -25$

$40 \square -16$

$42 \square 44$

$8 \square 39$

$-38 \square -40$

$43 \square -24$

$27 \square -1$

$-23 \square -1$

$31 \square 33$

$-39 \square 47$

$14 \square -38$

$-23 \square 42$

$-24 \square -35$

$-36 \square 8$

$3 \square -46$

$5 \square -12$

$43 \square -16$

$40 \square 44$

$-29 \square 41$

$-44 \square 19$

Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$42 > 31$

$1 < 2$

$-10 < 37$

$-30 = -30$

$4 < 21$

$14 > -11$

$6 < 35$

$23 > 0$

$-37 < -20$

$-33 < -23$

$26 > 6$

$-28 > -33$

$-37 < 43$

$26 > -13$

$-37 < -1$

$12 > -47$

$26 > 23$

$20 > -47$

$23 > -18$

$38 > -28$

$-8 > -25$

$40 > -16$

$42 < 44$

$8 < 39$

$-38 > -40$

$43 > -24$

$27 > -1$

$-23 < -1$

$31 < 33$

$-39 < 47$

$14 > -38$

$-23 < 42$

$-24 > -35$

$-36 < 8$

$3 > -46$

$5 > -12$

$43 > -16$

$40 < 44$

$-29 < 41$

$-44 < 19$