

Comparar Enteros (C)

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

$-10 \square 6$

$-10 \square 6$

$-6 \square -13$

$-8 \square -14$

$6 \square -11$

$-3 \square -12$

$-10 \square 12$

$-12 \square 9$

$-5 \square 12$

$-8 \square 12$

$-8 \square 13$

$0 \square 11$

$-2 \square 9$

$-2 \square 2$

$-6 \square 6$

$-14 \square -4$

$8 \square 3$

$14 \square -6$

$8 \square -13$

$1 \square 9$

$-8 \square -9$

$8 \square -12$

$1 \square 11$

$11 \square -2$

$-2 \square 5$

$-12 \square 7$

$-6 \square 6$

$10 \square -11$

$-10 \square -7$

$-6 \square 13$

$1 \square 5$

$-12 \square 7$

$-3 \square -11$

$10 \square -4$

$-14 \square 6$

$-8 \square -7$

$11 \square 4$

$-6 \square -4$

$4 \square -11$

$-11 \square 4$

Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$-10 < 6$

$-10 < 6$

$-6 > -13$

$-8 > -14$

$6 > -11$

$-3 > -12$

$-10 < 12$

$-12 < 9$

$-5 < 12$

$-8 < 12$

$-8 < 13$

$0 < 11$

$-2 < 9$

$-2 < 2$

$-6 < 6$

$-14 < -4$

$8 > 3$

$14 > -6$

$8 > -13$

$1 < 9$

$-8 > -9$

$8 > -12$

$1 < 11$

$11 > -2$

$-2 < 5$

$-12 < 7$

$-6 < 6$

$10 > -11$

$-10 < -7$

$-6 < 13$

$1 < 5$

$-12 < 7$

$-3 > -11$

$10 > -4$

$-14 < 6$

$-8 < -7$

$11 > 4$

$-6 < -4$

$4 > -11$

$-11 < 4$