

# Comparar Enteros (C)

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

$6 \square 7$

$8 \square 9$

$-4 \square -3$

$-7 \square -8$

$0 \square 1$

$-6 \square -5$

$-1 \square -2$

$-3 \square -4$

$-6 \square -7$

$-3 \square -4$

$4 \square 3$

$-8 \square -7$

$2 \square 3$

$-3 \square -4$

$-7 \square -8$

$-4 \square -3$

$8 \square 7$

$8 \square 7$

$3 \square 4$

$7 \square 6$

$0 \square 1$

$-5 \square -6$

$1 \square 2$

$-7 \square -8$

$3 \square 4$

$-6 \square -7$

$2 \square 3$

$-4 \square -3$

$6 \square 7$

$-6 \square -7$

$-8 \square -9$

$2 \square 3$

$-7 \square -8$

$8 \square 7$

$-6 \square -7$

$5 \square 4$

$0 \square -1$

$-4 \square -5$

$5 \square 4$

$5 \square 4$

# Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$6 < 7$

$8 < 9$

$-4 < -3$

$-7 > -8$

$0 < 1$

$-6 < -5$

$-1 > -2$

$-3 > -4$

$-6 > -7$

$-3 > -4$

$4 > 3$

$-8 < -7$

$2 < 3$

$-3 > -4$

$-7 > -8$

$-4 < -3$

$8 > 7$

$8 > 7$

$3 < 4$

$7 > 6$

$0 < 1$

$-5 > -6$

$1 < 2$

$-7 > -8$

$3 < 4$

$-6 > -7$

$2 < 3$

$-4 < -3$

$6 < 7$

$-6 > -7$

$-8 > -9$

$2 < 3$

$-7 > -8$

$8 > 7$

$-6 > -7$

$5 > 4$

$0 > -1$

$-4 > -5$

$5 > 4$

$5 > 4$