

Comparar Enteros (B)

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

$-6 \square -7$

$2 \square 1$

$5 \square 4$

$-5 \square -6$

$8 \square 9$

$8 \square 7$

$-2 \square -3$

$4 \square 5$

$-1 \square -2$

$0 \square -1$

$-2 \square -1$

$-6 \square -7$

$-6 \square -7$

$4 \square 5$

$7 \square 8$

$-6 \square -5$

$3 \square 4$

$1 \square 0$

$8 \square 9$

$2 \square 3$

$5 \square 6$

$-7 \square -6$

$6 \square 7$

$-3 \square -2$

$0 \square 1$

$-4 \square -5$

$-5 \square -6$

$-7 \square -6$

$-1 \square -2$

$-1 \square 0$

$1 \square 2$

$-1 \square 0$

$-8 \square -7$

$-2 \square -1$

$1 \square 0$

$-2 \square -1$

$4 \square 5$

$-2 \square -3$

$6 \square 7$

$8 \square 9$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$-6 > -7$

$2 > 1$

$5 > 4$

$-5 > -6$

$8 < 9$

$8 > 7$

$-2 > -3$

$4 < 5$

$-1 > -2$

$0 > -1$

$-2 < -1$

$-6 > -7$

$-6 > -7$

$4 < 5$

$7 < 8$

$-6 < -5$

$3 < 4$

$1 > 0$

$8 < 9$

$2 < 3$

$5 < 6$

$-7 < -6$

$6 < 7$

$-3 < -2$

$0 < 1$

$-4 > -5$

$-5 > -6$

$-7 < -6$

$-1 > -2$

$-1 < 0$

$1 < 2$

$-1 < 0$

$-8 < -7$

$-2 < -1$

$1 > 0$

$-2 < -1$

$4 < 5$

$-2 > -3$

$6 < 7$

$8 < 9$