

Comparar Enteros (B)

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

$4 \square 0$

$-1 \square -3$

$5 \square 0$

$3 \square 2$

$-7 \square -2$

$4 \square 6$

$0 \square 0$

$-6 \square -7$

$8 \square 4$

$-8 \square -7$

$2 \square 5$

$5 \square 3$

$-4 \square -4$

$-4 \square -5$

$-2 \square -1$

$-3 \square 2$

$-3 \square -4$

$4 \square 4$

$7 \square 2$

$-6 \square 1$

$-8 \square -7$

$4 \square -8$

$-7 \square 1$

$-5 \square -8$

$-8 \square 2$

$5 \square 5$

$3 \square 4$

$7 \square -6$

$4 \square 5$

$-2 \square -4$

$2 \square -6$

$5 \square -3$

$-6 \square -6$

$8 \square -1$

$-2 \square 5$

$-4 \square 3$

$1 \square -1$

$2 \square 5$

$6 \square -6$

$-4 \square 5$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$4 > 0$

$-1 > -3$

$5 > 0$

$3 > 2$

$-7 < -2$

$4 < 6$

$0 = 0$

$-6 > -7$

$8 > 4$

$-8 < -7$

$2 < 5$

$5 > 3$

$-4 = -4$

$-4 > -5$

$-2 < -1$

$-3 < 2$

$-3 > -4$

$4 = 4$

$7 > 2$

$-6 < 1$

$-8 < -7$

$4 > -8$

$-7 < 1$

$-5 > -8$

$-8 < 2$

$5 = 5$

$3 < 4$

$7 > -6$

$4 < 5$

$-2 > -4$

$2 > -6$

$5 > -3$

$-6 = -6$

$8 > -1$

$-2 < 5$

$-4 < 3$

$1 > -1$

$2 < 5$

$6 > -6$

$-4 < 5$