

Comparar Enteros (E)

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

$8 \square 2$

$-4 \square -5$

$-4 \square 1$

$7 \square 5$

$-2 \square -4$

$2 \square -5$

$6 \square 7$

$-7 \square -2$

$0 \square 6$

$8 \square 2$

$-5 \square 5$

$2 \square -3$

$-7 \square -3$

$-3 \square -8$

$-5 \square 1$

$-8 \square 2$

$2 \square 8$

$3 \square 4$

$-6 \square -5$

$4 \square 0$

$-1 \square -3$

$2 \square -7$

$-4 \square 6$

$3 \square -7$

$-2 \square -7$

$-7 \square 3$

$-1 \square 4$

$5 \square 1$

$-7 \square -4$

$-3 \square 1$

$5 \square -1$

$-2 \square -1$

$-4 \square 0$

$-5 \square -3$

$2 \square 1$

$-4 \square 6$

$-2 \square 3$

$6 \square -8$

$7 \square 0$

$-4 \square 1$

Comparar Enteros (E) Respuestas

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

$8 > 2$

$-4 > -5$

$-4 < 1$

$7 > 5$

$-2 > -4$

$2 > -5$

$6 < 7$

$-7 < -2$

$0 < 6$

$8 > 2$

$-5 < 5$

$2 > -3$

$-7 < -3$

$-3 > -8$

$-5 < 1$

$-8 < 2$

$2 < 8$

$3 < 4$

$-6 < -5$

$4 > 0$

$-1 > -3$

$2 > -7$

$-4 < 6$

$3 > -7$

$-2 > -7$

$-7 < 3$

$-1 < 4$

$5 > 1$

$-7 < -4$

$-3 < 1$

$5 > -1$

$-2 < -1$

$-4 < 0$

$-5 < -3$

$2 > 1$

$-4 < 6$

$-2 < 3$

$6 > -8$

$7 > 0$

$-4 < 1$