

Comparar Enteros (G)

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

$0 \square 8$

$-8 \square -3$

$6 \square -8$

$8 \square 7$

$-1 \square -4$

$-1 \square 2$

$-5 \square 4$

$-8 \square -7$

$1 \square 4$

$8 \square 3$

$1 \square -8$

$1 \square 8$

$2 \square 5$

$-7 \square 6$

$-2 \square -1$

$4 \square -2$

$2 \square 7$

$0 \square 3$

$-3 \square 7$

$-8 \square -6$

$-6 \square -8$

$4 \square -6$

$-6 \square -3$

$-4 \square 2$

$7 \square -5$

$-2 \square 7$

$-8 \square -6$

$1 \square -1$

$0 \square 7$

$5 \square 1$

$-6 \square -6$

$2 \square -4$

$-3 \square 2$

$1 \square 7$

$4 \square 7$

$8 \square 8$

$1 \square 2$

$7 \square 7$

$-2 \square -5$

$1 \square -8$

Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$0 < 8$

$-8 < -3$

$6 > -8$

$8 > 7$

$-1 > -4$

$-1 < 2$

$-5 < 4$

$-8 < -7$

$1 < 4$

$8 > 3$

$1 > -8$

$1 < 8$

$2 < 5$

$-7 < 6$

$-2 < -1$

$4 > -2$

$2 < 7$

$0 < 3$

$-3 < 7$

$-8 < -6$

$-6 > -8$

$4 > -6$

$-6 < -3$

$-4 < 2$

$7 > -5$

$-2 < 7$

$-8 < -6$

$1 > -1$

$0 < 7$

$5 > 1$

$-6 = -6$

$2 > -4$

$-3 < 2$

$1 < 7$

$4 < 7$

$8 = 8$

$1 < 2$

$7 = 7$

$-2 > -5$

$1 > -8$