

Comparar Enteros (H)

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

$-6 \square 8$

$6 \square 5$

$-7 \square -4$

$-2 \square -6$

$-1 \square -2$

$-3 \square -8$

$-8 \square 1$

$-4 \square 3$

$4 \square 7$

$-6 \square 8$

$-6 \square 3$

$-7 \square -4$

$2 \square 3$

$-4 \square -6$

$8 \square 6$

$-1 \square -8$

$-8 \square 0$

$0 \square -5$

$1 \square -2$

$-7 \square 3$

$-7 \square -2$

$-1 \square 5$

$-3 \square 7$

$-3 \square 5$

$-1 \square -5$

$-6 \square 4$

$7 \square 6$

$1 \square -4$

$4 \square 4$

$-8 \square 5$

$-5 \square 8$

$-5 \square 4$

$-8 \square 8$

$-6 \square 7$

$2 \square 0$

$8 \square -4$

$-1 \square 5$

$0 \square 7$

$-7 \square 8$

$-3 \square 2$

Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$-6 < 8$

$6 > 5$

$-7 < -4$

$-2 > -6$

$-1 > -2$

$-3 > -8$

$-8 < 1$

$-4 < 3$

$4 < 7$

$-6 < 8$

$-6 < 3$

$-7 < -4$

$2 < 3$

$-4 > -6$

$8 > 6$

$-1 > -8$

$-8 < 0$

$0 > -5$

$1 > -2$

$-7 < 3$

$-7 < -2$

$-1 < 5$

$-3 < 7$

$-3 < 5$

$-1 > -5$

$-6 < 4$

$7 > 6$

$1 > -4$

$4 = 4$

$-8 < 5$

$-5 < 8$

$-5 < 4$

$-8 < 8$

$-6 < 7$

$2 > 0$

$8 > -4$

$-1 < 5$

$0 < 7$

$-7 < 8$

$-3 < 2$