

Comparar Enteros (D)

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

$-5 \square -5$

$-3 \square 4$

$-1 \square -7$

$0 \square 2$

$3 \square -4$

$-8 \square 6$

$-1 \square 6$

$1 \square -6$

$-8 \square -1$

$7 \square -1$

$-1 \square 8$

$-5 \square -6$

$7 \square 0$

$8 \square -8$

$7 \square 4$

$3 \square -2$

$-7 \square 1$

$-5 \square -3$

$3 \square 2$

$4 \square -3$

$-5 \square 2$

$1 \square 1$

$2 \square -2$

$3 \square -4$

$-2 \square 5$

$-7 \square 1$

$-8 \square 7$

$2 \square -3$

$-3 \square -5$

$-7 \square 2$

$4 \square 0$

$5 \square -2$

$-2 \square 4$

$6 \square 2$

$-5 \square -4$

$8 \square -1$

$-6 \square -6$

$7 \square 2$

$-2 \square 5$

$8 \square -7$

Comparar Enteros (D) Respuestas

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

$-5 = -5$

$-3 < 4$

$-1 > -7$

$0 < 2$

$3 > -4$

$-8 < 6$

$-1 < 6$

$1 > -6$

$-8 < -1$

$7 > -1$

$-1 < 8$

$-5 > -6$

$7 > 0$

$8 > -8$

$7 > 4$

$3 > -2$

$-7 < 1$

$-5 < -3$

$3 > 2$

$4 > -3$

$-5 < 2$

$1 = 1$

$2 > -2$

$3 > -4$

$-2 < 5$

$-7 < 1$

$-8 < 7$

$2 > -3$

$-3 > -5$

$-7 < 2$

$4 > 0$

$5 > -2$

$-2 < 4$

$6 > 2$

$-5 < -4$

$8 > -1$

$-6 = -6$

$7 > 2$

$-2 < 5$

$8 > -7$