

# Comparar Enteros (J)

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

$1 \square -7$

$-8 \square -3$

$2 \square -1$

$1 \square 1$

$-7 \square 4$

$-8 \square -8$

$-2 \square 7$

$-5 \square 0$

$4 \square 4$

$-3 \square 5$

$6 \square -5$

$-6 \square -4$

$-5 \square -1$

$1 \square 8$

$-1 \square 1$

$-3 \square -8$

$-2 \square 7$

$-3 \square -6$

$8 \square -6$

$1 \square 5$

$7 \square 6$

$-5 \square 7$

$-3 \square 2$

$-1 \square -3$

$-3 \square 8$

$3 \square 8$

$2 \square -7$

$5 \square -3$

$-5 \square 7$

$-2 \square -2$

$3 \square -6$

$-2 \square 5$

$-4 \square 1$

$5 \square 0$

$-4 \square -7$

$7 \square -5$

$-5 \square -4$

$2 \square -5$

$1 \square -1$

$8 \square 5$

# Comparar Enteros (J) Respuestas

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

$1 > -7$

$-8 < -3$

$2 > -1$

$1 = 1$

$-7 < 4$

$-8 = -8$

$-2 < 7$

$-5 < 0$

$4 = 4$

$-3 < 5$

$6 > -5$

$-6 < -4$

$-5 < -1$

$1 < 8$

$-1 < 1$

$-3 > -8$

$-2 < 7$

$-3 > -6$

$8 > -6$

$1 < 5$

$7 > 6$

$-5 < 7$

$-3 < 2$

$-1 > -3$

$-3 < 8$

$3 < 8$

$2 > -7$

$5 > -3$

$-5 < 7$

$-2 = -2$

$3 > -6$

$-2 < 5$

$-4 < 1$

$5 > 0$

$-4 > -7$

$7 > -5$

$-5 < -4$

$2 > -5$

$1 > -1$

$8 > 5$