

# Comparar Enteros (F)

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

$-6 \square -3$

$5 \square 7$

$-2 \square 8$

$-8 \square -4$

$3 \square 2$

$2 \square 0$

$-6 \square -1$

$2 \square -8$

$-8 \square -5$

$4 \square -3$

$3 \square 2$

$6 \square 7$

$3 \square 5$

$-2 \square 1$

$-3 \square -5$

$-7 \square 3$

$-1 \square 3$

$-6 \square -8$

$6 \square 4$

$-8 \square 8$

$-5 \square -1$

$-3 \square -1$

$-3 \square 6$

$1 \square -8$

$-3 \square 6$

$6 \square 3$

$-4 \square -2$

$-8 \square 3$

$-3 \square -3$

$-8 \square -3$

$4 \square -4$

$-8 \square -2$

$-2 \square 6$

$-1 \square -5$

$-1 \square -6$

$4 \square -1$

$6 \square -7$

$-8 \square 3$

$5 \square 1$

$2 \square -4$

# Comparar Enteros (F) Respuestas

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

$-6 < -3$

$5 < 7$

$-2 < 8$

$-8 < -4$

$3 > 2$

$2 > 0$

$-6 < -1$

$2 > -8$

$-8 < -5$

$4 > -3$

$3 > 2$

$6 < 7$

$3 < 5$

$-2 < 1$

$-3 > -5$

$-7 < 3$

$-1 < 3$

$-6 > -8$

$6 > 4$

$-8 < 8$

$-5 < -1$

$-3 < -1$

$-3 < 6$

$1 > -8$

$-3 < 6$

$6 > 3$

$-4 < -2$

$-8 < 3$

$-3 = -3$

$-8 < -3$

$4 > -4$

$-8 < -2$

$-2 < 6$

$-1 > -5$

$-1 > -6$

$4 > -1$

$6 > -7$

$-8 < 3$

$5 > 1$

$2 > -4$