

# Comparar Enteros (I)

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

$6 \square 3$

$8 \square 0$

$-2 \square -3$

$-7 \square -3$

$-4 \square 1$

$0 \square -8$

$5 \square 0$

$-6 \square 8$

$-6 \square -1$

$-8 \square 7$

$-5 \square -2$

$0 \square 2$

$2 \square -1$

$5 \square 5$

$7 \square 5$

$4 \square -6$

$-7 \square -1$

$3 \square 3$

$2 \square -1$

$-3 \square -4$

$-3 \square 0$

$-2 \square -4$

$-1 \square -4$

$6 \square 6$

$-5 \square 8$

$3 \square -6$

$5 \square -4$

$-8 \square 0$

$1 \square 6$

$-7 \square 3$

$5 \square 0$

$3 \square -3$

$6 \square -6$

$-7 \square -8$

$-7 \square 7$

$-3 \square -3$

$1 \square 7$

$-7 \square -8$

$2 \square 8$

$-2 \square -2$

# Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$6 > 3$

$8 > 0$

$-2 > -3$

$-7 < -3$

$-4 < 1$

$0 > -8$

$5 > 0$

$-6 < 8$

$-6 < -1$

$-8 < 7$

$-5 < -2$

$0 < 2$

$2 > -1$

$5 = 5$

$7 > 5$

$4 > -6$

$-7 < -1$

$3 = 3$

$2 > -1$

$-3 > -4$

$-3 < 0$

$-2 > -4$

$-1 > -4$

$6 = 6$

$-5 < 8$

$3 > -6$

$5 > -4$

$-8 < 0$

$1 < 6$

$-7 < 3$

$5 > 0$

$3 > -3$

$6 > -6$

$-7 > -8$

$-7 < 7$

$-3 = -3$

$1 < 7$

$-7 > -8$

$2 < 8$

$-2 = -2$