

# Comparar Enteros (A)

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

$-2 \square -13$

$-1 \square 8$

$10 \square 3$

$-4 \square -10$

$-8 \square 5$

$-7 \square -4$

$-9 \square -3$

$-3 \square -12$

$0 \square 13$

$-12 \square -3$

$-6 \square 0$

$3 \square 11$

$-4 \square 1$

$3 \square -11$

$8 \square -1$

$-13 \square 0$

$-3 \square -13$

$-2 \square 0$

$11 \square -4$

$-11 \square 14$

$5 \square 14$

$-13 \square 3$

$12 \square 14$

$-11 \square 6$

$12 \square -11$

$-3 \square 1$

$8 \square -7$

$-3 \square 4$

$2 \square 11$

$10 \square 6$

$-9 \square -2$

$3 \square 12$

$-4 \square 12$

$-1 \square -7$

$-11 \square 0$

$-13 \square 8$

$0 \square -9$

$8 \square 10$

$-4 \square 6$

$-11 \square -10$

**COLEGIO MIRAVALLS - EL REDÍN**  
**SEDE MIRAVALLS**