

Comparar Enteros (E)

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

$-3 \square -5$

$-2 \square -3$

$-6 \square -11$

$-10 \square -4$

$-14 \square -13$

$-6 \square -10$

$-11 \square -10$

$-8 \square -12$

$-4 \square -11$

$-5 \square -11$

$-8 \square -14$

$-13 \square -7$

$-13 \square -10$

$-6 \square -10$

$-13 \square -9$

$-13 \square -13$

$-2 \square -13$

$-9 \square -7$

$-10 \square -14$

$-4 \square -10$

$-5 \square -7$

$-7 \square -13$

$-13 \square -4$

$-5 \square -9$

$-8 \square -9$

$-6 \square -11$

$-14 \square -13$

$-5 \square -8$

$-13 \square -10$

$-4 \square -5$

$-10 \square -10$

$-13 \square -3$

$-5 \square -14$

$-8 \square -3$

$-7 \square -4$

$-8 \square -14$

$-14 \square -9$

$-11 \square -5$

$-4 \square -13$

$-7 \square -11$

Comparar Enteros (E) Respuestas

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

$-3 > -5$

$-2 > -3$

$-6 > -11$

$-10 < -4$

$-14 < -13$

$-6 > -10$

$-11 < -10$

$-8 > -12$

$-4 > -11$

$-5 > -11$

$-8 > -14$

$-13 < -7$

$-13 < -10$

$-6 > -10$

$-13 < -9$

$-13 = -13$

$-2 > -13$

$-9 < -7$

$-10 > -14$

$-4 > -10$

$-5 > -7$

$-7 > -13$

$-13 < -4$

$-5 > -9$

$-8 > -9$

$-6 > -11$

$-14 < -13$

$-5 > -8$

$-13 < -10$

$-4 > -5$

$-10 = -10$

$-13 < -3$

$-5 > -14$

$-8 < -3$

$-7 < -4$

$-8 > -14$

$-14 < -9$

$-11 < -5$

$-4 > -13$

$-7 > -11$