

Comparar Enteros (G)

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

$-11 \square -3$

$-9 \square -13$

$-14 \square -8$

$-14 \square -11$

$-7 \square -4$

$-6 \square -4$

$-7 \square -2$

$-2 \square -12$

$-3 \square -13$

$-9 \square -6$

$-12 \square -3$

$-4 \square -14$

$-13 \square -14$

$-4 \square -12$

$-14 \square -12$

$-12 \square -2$

$-2 \square -3$

$-5 \square -4$

$-13 \square -4$

$-7 \square -11$

$-2 \square -6$

$-2 \square -3$

$-3 \square -6$

$-6 \square -5$

$-6 \square -12$

$-13 \square -9$

$-7 \square -2$

$-2 \square -11$

$-9 \square -5$

$-12 \square -9$

$-9 \square -2$

$-2 \square -4$

$-5 \square -8$

$-13 \square -8$

$-2 \square -9$

$-9 \square -3$

$-3 \square -4$

$-8 \square -10$

$-11 \square -14$

$-4 \square -6$

Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$-11 < -3$

$-9 > -13$

$-14 < -8$

$-14 < -11$

$-7 < -4$

$-6 < -4$

$-7 < -2$

$-2 > -12$

$-3 > -13$

$-9 < -6$

$-12 < -3$

$-4 > -14$

$-13 > -14$

$-4 > -12$

$-14 < -12$

$-12 < -2$

$-2 > -3$

$-5 < -4$

$-13 < -4$

$-7 > -11$

$-2 > -6$

$-2 > -3$

$-3 > -6$

$-6 < -5$

$-6 > -12$

$-13 < -9$

$-7 < -2$

$-2 > -11$

$-9 < -5$

$-12 < -9$

$-9 < -2$

$-2 > -4$

$-5 > -8$

$-13 < -8$

$-2 > -9$

$-9 < -3$

$-3 > -4$

$-8 > -10$

$-11 > -14$

$-4 > -6$