

Comparar Enteros (D)

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

$-3 \square -13$

$-5 \square -12$

$-6 \square -11$

$-8 \square -7$

$-4 \square -3$

$-10 \square -5$

$-13 \square -14$

$-11 \square -3$

$-9 \square -7$

$-7 \square -3$

$-3 \square -3$

$-10 \square -5$

$-8 \square -14$

$-10 \square -9$

$-11 \square -3$

$-7 \square -2$

$-8 \square -2$

$-5 \square -13$

$-3 \square -6$

$-2 \square -4$

$-3 \square -5$

$-10 \square -11$

$-7 \square -12$

$-3 \square -2$

$-6 \square -5$

$-13 \square -13$

$-4 \square -12$

$-8 \square -9$

$-11 \square -8$

$-9 \square -12$

$-12 \square -8$

$-8 \square -3$

$-3 \square -6$

$-6 \square -6$

$-8 \square -6$

$-6 \square -3$

$-7 \square -11$

$-9 \square -6$

$-5 \square -8$

$-11 \square -14$

Comparar Enteros (D) Respuestas

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

$-3 > -13$

$-5 > -12$

$-6 > -11$

$-8 < -7$

$-4 < -3$

$-10 < -5$

$-13 > -14$

$-11 < -3$

$-9 < -7$

$-7 < -3$

$-3 = -3$

$-10 < -5$

$-8 > -14$

$-10 < -9$

$-11 < -3$

$-7 < -2$

$-8 < -2$

$-5 > -13$

$-3 > -6$

$-2 > -4$

$-3 > -5$

$-10 > -11$

$-7 > -12$

$-3 < -2$

$-6 < -5$

$-13 = -13$

$-4 > -12$

$-8 > -9$

$-11 < -8$

$-9 > -12$

$-12 < -8$

$-8 < -3$

$-3 > -6$

$-6 = -6$

$-8 < -6$

$-6 < -3$

$-7 > -11$

$-9 < -6$

$-5 > -8$

$-11 > -14$