

Comparar Enteros (B)

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

$-14 \square -6$

$-14 \square -3$

$-5 \square -9$

$-10 \square -12$

$-3 \square -8$

$-5 \square -11$

$-6 \square -5$

$-13 \square -8$

$-7 \square -7$

$-6 \square -12$

$-2 \square -13$

$-4 \square -8$

$-9 \square -7$

$-2 \square -5$

$-3 \square -12$

$-14 \square -3$

$-4 \square -9$

$-12 \square -7$

$-9 \square -3$

$-12 \square -6$

$-10 \square -8$

$-9 \square -14$

$-8 \square -6$

$-13 \square -4$

$-6 \square -6$

$-12 \square -8$

$-4 \square -7$

$-13 \square -7$

$-14 \square -10$

$-3 \square -7$

$-8 \square -8$

$-3 \square -7$

$-7 \square -11$

$-14 \square -11$

$-11 \square -10$

$-6 \square -9$

$-7 \square -3$

$-10 \square -4$

$-7 \square -2$

$-14 \square -14$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$-14 < -6$

$-14 < -3$

$-5 > -9$

$-10 > -12$

$-3 > -8$

$-5 > -11$

$-6 < -5$

$-13 < -8$

$-7 = -7$

$-6 > -12$

$-2 > -13$

$-4 > -8$

$-9 < -7$

$-2 > -5$

$-3 > -12$

$-14 < -3$

$-4 > -9$

$-12 < -7$

$-9 < -3$

$-12 < -6$

$-10 < -8$

$-9 > -14$

$-8 < -6$

$-13 < -4$

$-6 = -6$

$-12 < -8$

$-4 > -7$

$-13 < -7$

$-14 < -10$

$-3 > -7$

$-8 = -8$

$-3 > -7$

$-7 > -11$

$-14 < -11$

$-11 < -10$

$-6 > -9$

$-7 < -3$

$-10 < -4$

$-7 < -2$

$-14 = -14$