

Comparar Enteros (A)

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

$-12 \square -14$

$14 \square 13$

$-7 \square -9$

$4 \square 5$

$3 \square 2$

$-14 \square -16$

$3 \square 4$

$11 \square 13$

$10 \square 12$

$7 \square 6$

$-9 \square -7$

$7 \square 9$

$-2 \square -1$

$8 \square 6$

$-9 \square -11$

$9 \square 10$

$11 \square 10$

$-14 \square -13$

$-7 \square -5$

$-11 \square -13$

$-5 \square -6$

$14 \square 13$

$-9 \square -11$

$0 \square 2$

$12 \square 10$

$-7 \square -6$

$5 \square 3$

$5 \square 7$

$-7 \square -6$

$2 \square 3$

$-11 \square -12$

$14 \square 12$

$-4 \square -3$

$14 \square 12$

$7 \square 6$

$11 \square 13$

$-9 \square -11$

$-12 \square -11$

$-14 \square -16$

$2 \square 3$

Comparar Enteros (A) Respuestas

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

$-12 > -14$

$14 > 13$

$-7 > -9$

$4 < 5$

$3 > 2$

$-14 > -16$

$3 < 4$

$11 < 13$

$10 < 12$

$7 > 6$

$-9 < -7$

$7 < 9$

$-2 < -1$

$8 > 6$

$-9 > -11$

$9 < 10$

$11 > 10$

$-14 < -13$

$-7 < -5$

$-11 > -13$

$-5 > -6$

$14 > 13$

$-9 > -11$

$0 < 2$

$12 > 10$

$-7 < -6$

$5 > 3$

$5 < 7$

$-7 < -6$

$2 < 3$

$-11 > -12$

$14 > 12$

$-4 < -3$

$14 > 12$

$7 > 6$

$11 < 13$

$-9 > -11$

$-12 < -11$

$-14 > -16$

$2 < 3$