

Comparar Enteros (B)

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

$-9 \square 13$

$-8 \square -1$

$-6 \square -5$

$-11 \square 4$

$7 \square 14$

$3 \square 1$

$7 \square -6$

$10 \square -5$

$3 \square -6$

$-3 \square 5$

$-13 \square 13$

$-13 \square 8$

$14 \square -14$

$-13 \square 8$

$12 \square -2$

$-12 \square -7$

$14 \square -3$

$0 \square -7$

$9 \square 2$

$-13 \square -11$

$9 \square -10$

$3 \square 7$

$3 \square -8$

$13 \square 13$

$-3 \square -1$

$-6 \square 3$

$-13 \square 5$

$-12 \square -7$

$-6 \square -12$

$14 \square -5$

$8 \square 10$

$-13 \square -5$

$-13 \square -4$

$7 \square -2$

$7 \square 1$

$6 \square -3$

$11 \square 3$

$5 \square -11$

$-13 \square -5$

$13 \square 9$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$-9 < 13$

$-8 < -1$

$-6 < -5$

$-11 < 4$

$7 < 14$

$3 > 1$

$7 > -6$

$10 > -5$

$3 > -6$

$-3 < 5$

$-13 < 13$

$-13 < 8$

$14 > -14$

$-13 < 8$

$12 > -2$

$-12 < -7$

$14 > -3$

$0 > -7$

$9 > 2$

$-13 < -11$

$9 > -10$

$3 < 7$

$3 > -8$

$13 = 13$

$-3 < -1$

$-6 < 3$

$-13 < 5$

$-12 < -7$

$-6 > -12$

$14 > -5$

$8 < 10$

$-13 < -5$

$-13 < -4$

$7 > -2$

$7 > 1$

$6 > -3$

$11 > 3$

$5 > -11$

$-13 < -5$

$13 > 9$