

Comparar Enteros (E)

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

$-8 \square 11$

$-6 \square -2$

$-10 \square -11$

$7 \square 1$

$-6 \square 0$

$0 \square -4$

$12 \square -7$

$-8 \square -12$

$-2 \square 12$

$10 \square -12$

$4 \square 12$

$-4 \square 0$

$-14 \square -4$

$-2 \square 14$

$-10 \square 0$

$-11 \square 13$

$11 \square -4$

$1 \square 13$

$-12 \square 2$

$-10 \square -8$

$-4 \square 5$

$14 \square 1$

$5 \square -7$

$-8 \square 0$

$-8 \square 6$

$-4 \square -2$

$4 \square -6$

$13 \square -13$

$7 \square 0$

$-7 \square 10$

$-11 \square -6$

$14 \square 7$

$-4 \square -13$

$-5 \square 3$

$13 \square 11$

$7 \square -4$

$4 \square 7$

$-4 \square 10$

$7 \square 6$

$-10 \square 0$

Comparar Enteros (E) Respuestas

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

$-8 < 11$

$-6 < -2$

$-10 > -11$

$7 > 1$

$-6 < 0$

$0 > -4$

$12 > -7$

$-8 > -12$

$-2 < 12$

$10 > -12$

$4 < 12$

$-4 < 0$

$-14 < -4$

$-2 < 14$

$-10 < 0$

$-11 < 13$

$11 > -4$

$1 < 13$

$-12 < 2$

$-10 < -8$

$-4 < 5$

$14 > 1$

$5 > -7$

$-8 < 0$

$-8 < 6$

$-4 < -2$

$4 > -6$

$13 > -13$

$7 > 0$

$-7 < 10$

$-11 < -6$

$14 > 7$

$-4 > -13$

$-5 < 3$

$13 > 11$

$7 > -4$

$4 < 7$

$-4 < 10$

$7 > 6$

$-10 < 0$