

Comparar Enteros (H)

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

$-10 \square -12$

$-5 \square 13$

$-5 \square -8$

$3 \square -11$

$12 \square -12$

$-1 \square 7$

$10 \square -7$

$-6 \square 8$

$-8 \square 2$

$7 \square 3$

$-13 \square -14$

$2 \square -7$

$7 \square -4$

$1 \square -11$

$9 \square -7$

$11 \square -5$

$-3 \square -6$

$12 \square 10$

$4 \square -5$

$-1 \square -13$

$1 \square 9$

$-11 \square -13$

$-7 \square 9$

$10 \square 0$

$-9 \square 12$

$11 \square -1$

$-1 \square -8$

$5 \square 9$

$-12 \square 7$

$-6 \square 7$

$11 \square -8$

$-13 \square -13$

$2 \square -13$

$13 \square 9$

$9 \square -7$

$7 \square 1$

$4 \square 11$

$-8 \square 5$

$9 \square -8$

$-12 \square -1$

Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$-10 > -12$

$-5 < 13$

$-5 > -8$

$3 > -11$

$12 > -12$

$-1 < 7$

$10 > -7$

$-6 < 8$

$-8 < 2$

$7 > 3$

$-13 > -14$

$2 > -7$

$7 > -4$

$1 > -11$

$9 > -7$

$11 > -5$

$-3 > -6$

$12 > 10$

$4 > -5$

$-1 > -13$

$1 < 9$

$-11 > -13$

$-7 < 9$

$10 > 0$

$-9 < 12$

$11 > -1$

$-1 > -8$

$5 < 9$

$-12 < 7$

$-6 < 7$

$11 > -8$

$-13 = -13$

$2 > -13$

$13 > 9$

$9 > -7$

$7 > 1$

$4 < 11$

$-8 < 5$

$9 > -8$

$-12 < -1$