

Comparar Enteros (F)

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

$-10 \square -12$

$-7 \square -1$

$-10 \square -9$

$-13 \square 2$

$12 \square -8$

$6 \square 3$

$11 \square 0$

$0 \square -13$

$6 \square -12$

$-1 \square -5$

$-6 \square -3$

$9 \square -1$

$0 \square -13$

$14 \square -11$

$1 \square 12$

$6 \square -14$

$-4 \square 2$

$-6 \square -9$

$5 \square 5$

$3 \square -4$

$1 \square -3$

$5 \square 9$

$2 \square 9$

$-3 \square 10$

$-13 \square 6$

$-14 \square -8$

$-14 \square -8$

$-2 \square -3$

$10 \square -1$

$-2 \square 13$

$10 \square 13$

$1 \square -11$

$-6 \square 1$

$-11 \square -10$

$0 \square -8$

$13 \square -13$

$6 \square -7$

$-2 \square 6$

$-14 \square 14$

$9 \square 12$

Comparar Enteros (F) Respuestas

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

$-10 > -12$

$-7 < -1$

$-10 < -9$

$-13 < 2$

$12 > -8$

$6 > 3$

$11 > 0$

$0 > -13$

$6 > -12$

$-1 > -5$

$-6 < -3$

$9 > -1$

$0 > -13$

$14 > -11$

$1 < 12$

$6 > -14$

$-4 < 2$

$-6 > -9$

$5 = 5$

$3 > -4$

$1 > -3$

$5 < 9$

$2 < 9$

$-3 < 10$

$-13 < 6$

$-14 < -8$

$-14 < -8$

$-2 > -3$

$10 > -1$

$-2 < 13$

$10 < 13$

$1 > -11$

$-6 < 1$

$-11 < -10$

$0 > -8$

$13 > -13$

$6 > -7$

$-2 < 6$

$-14 < 14$

$9 < 12$