

Comparar Enteros (I)

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

$-10 \square 8$

$-9 \square -2$

$-11 \square 0$

$2 \square 13$

$14 \square -5$

$-2 \square -11$

$-12 \square -3$

$-2 \square 14$

$2 \square 2$

$3 \square -6$

$-8 \square -6$

$9 \square -12$

$-2 \square 13$

$-13 \square 9$

$8 \square 3$

$-8 \square -10$

$-8 \square -7$

$-11 \square -13$

$-13 \square 14$

$2 \square 5$

$4 \square -7$

$-11 \square 2$

$-14 \square 9$

$-2 \square 8$

$1 \square -9$

$-14 \square -1$

$7 \square -8$

$-14 \square -1$

$-1 \square -3$

$-5 \square 4$

$14 \square 6$

$-14 \square 5$

$-6 \square 1$

$4 \square -3$

$-8 \square -2$

$-1 \square -5$

$6 \square 8$

$-4 \square 10$

$-1 \square -4$

$-5 \square -7$

Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$-10 < 8$

$-9 < -2$

$-11 < 0$

$2 < 13$

$14 > -5$

$-2 > -11$

$-12 < -3$

$-2 < 14$

$2 = 2$

$3 > -6$

$-8 < -6$

$9 > -12$

$-2 < 13$

$-13 < 9$

$8 > 3$

$-8 > -10$

$-8 < -7$

$-11 > -13$

$-13 < 14$

$2 < 5$

$4 > -7$

$-11 < 2$

$-14 < 9$

$-2 < 8$

$1 > -9$

$-14 < -1$

$7 > -8$

$-14 < -1$

$-1 > -3$

$-5 < 4$

$14 > 6$

$-14 < 5$

$-6 < 1$

$4 > -3$

$-8 < -2$

$-1 > -5$

$6 < 8$

$-4 < 10$

$-1 > -4$

$-5 > -7$