

Comparar Enteros (A)

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

$-14 \square 14$

$-9 \square -6$

$-14 \square 9$

$8 \square 22$

$-11 \square 14$

$-12 \square -6$

$-16 \square 9$

$11 \square 13$

$13 \square 6$

$7 \square -9$

$-18 \square -3$

$3 \square 0$

$-5 \square -8$

$-11 \square 11$

$9 \square -23$

$-9 \square 5$

$6 \square -2$

$-18 \square 10$

$4 \square -24$

$3 \square -13$

$13 \square 10$

$12 \square 23$

$7 \square 12$

$-20 \square -10$

$-15 \square 23$

$1 \square -11$

$9 \square 20$

$22 \square 22$

$-5 \square 0$

$-21 \square -9$

$-18 \square -11$

$4 \square 12$

$2 \square 14$

$20 \square 12$

$-8 \square 8$

$-23 \square 3$

$-19 \square 11$

$5 \square 7$

$14 \square -10$

$-21 \square -15$

Comparar Enteros (A) Respuestas

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

$-14 < 14$

$-9 < -6$

$-14 < 9$

$8 < 22$

$-11 < 14$

$-12 < -6$

$-16 < 9$

$11 < 13$

$13 > 6$

$7 > -9$

$-18 < -3$

$3 > 0$

$-5 > -8$

$-11 < 11$

$9 > -23$

$-9 < 5$

$6 > -2$

$-18 < 10$

$4 > -24$

$3 > -13$

$13 > 10$

$12 < 23$

$7 < 12$

$-20 < -10$

$-15 < 23$

$1 > -11$

$9 < 20$

$22 = 22$

$-5 < 0$

$-21 < -9$

$-18 < -11$

$4 < 12$

$2 < 14$

$20 > 12$

$-8 < 8$

$-23 < 3$

$-19 < 11$

$5 < 7$

$14 > -10$

$-21 < -15$