

Comparar Enteros (H)

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

$-24 \square -20$

$44 \square 43$

$25 \square 28$

$-22 \square -19$

$23 \square 19$

$14 \square 11$

$48 \square 45$

$-42 \square -43$

$27 \square 26$

$34 \square 31$

$31 \square 29$

$-15 \square -11$

$-26 \square -27$

$39 \square 40$

$32 \square 33$

$-36 \square -40$

$1 \square 0$

$-44 \square -40$

$33 \square 29$

$37 \square 38$

$45 \square 41$

$6 \square 10$

$-37 \square -40$

$-46 \square -47$

$-24 \square -28$

$3 \square 1$

$31 \square 28$

$-33 \square -36$

$21 \square 19$

$-20 \square -22$

$10 \square 7$

$37 \square 34$

$6 \square 3$

$-8 \square -7$

$48 \square 46$

$48 \square 45$

$-45 \square -41$

$37 \square 36$

$-26 \square -30$

$14 \square 12$

Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$-24 < -20$

$44 > 43$

$25 < 28$

$-22 < -19$

$23 > 19$

$14 > 11$

$48 > 45$

$-42 > -43$

$27 > 26$

$34 > 31$

$31 > 29$

$-15 < -11$

$-26 > -27$

$39 < 40$

$32 < 33$

$-36 > -40$

$1 > 0$

$-44 < -40$

$33 > 29$

$37 < 38$

$45 > 41$

$6 < 10$

$-37 > -40$

$-46 > -47$

$-24 > -28$

$3 > 1$

$31 > 28$

$-33 > -36$

$21 > 19$

$-20 > -22$

$10 > 7$

$37 > 34$

$6 > 3$

$-8 < -7$

$48 > 46$

$48 > 45$

$-45 < -41$

$37 > 36$

$-26 > -30$

$14 > 12$