

Comparar Enteros (D)

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

$-3 \square 16$

$-38 \square -26$

$-28 \square -6$

$-32 \square -28$

$-46 \square 47$

$-11 \square -9$

$16 \square -9$

$34 \square -16$

$-22 \square 41$

$24 \square 23$

$5 \square -15$

$-25 \square 27$

$17 \square -3$

$14 \square 29$

$-25 \square -37$

$12 \square 31$

$38 \square 24$

$-14 \square 19$

$-3 \square -15$

$-45 \square -44$

$-19 \square -11$

$-45 \square -39$

$-19 \square -35$

$18 \square 47$

$-45 \square 9$

$-14 \square -3$

$8 \square 29$

$45 \square -45$

$-34 \square 19$

$-37 \square 4$

$-31 \square 34$

$-42 \square -6$

$12 \square -29$

$-49 \square 20$

$-27 \square 37$

$32 \square -39$

$47 \square 2$

$-24 \square -19$

$2 \square -10$

$-20 \square 33$

Comparar Enteros (D) Respuestas

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

$-3 < 16$

$-38 < -26$

$-28 < -6$

$-32 < -28$

$-46 < 47$

$-11 < -9$

$16 > -9$

$34 > -16$

$-22 < 41$

$24 > 23$

$5 > -15$

$-25 < 27$

$17 > -3$

$14 < 29$

$-25 > -37$

$12 < 31$

$38 > 24$

$-14 < 19$

$-3 > -15$

$-45 < -44$

$-19 < -11$

$-45 < -39$

$-19 > -35$

$18 < 47$

$-45 < 9$

$-14 < -3$

$8 < 29$

$45 > -45$

$-34 < 19$

$-37 < 4$

$-31 < 34$

$-42 < -6$

$12 > -29$

$-49 < 20$

$-27 < 37$

$32 > -39$

$47 > 2$

$-24 < -19$

$2 > -10$

$-20 < 33$