

Comparar Enteros (B)

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

$40 \square 9$

$9 \square -32$

$35 \square 44$

$-40 \square 33$

$43 \square 8$

$41 \square -12$

$-41 \square -8$

$35 \square -20$

$-47 \square 0$

$-5 \square 39$

$32 \square 39$

$38 \square 14$

$49 \square 30$

$-14 \square -46$

$0 \square 28$

$43 \square -19$

$-35 \square 23$

$-3 \square -27$

$-38 \square 18$

$-7 \square -26$

$-24 \square 21$

$37 \square 6$

$-26 \square 15$

$-38 \square -23$

$41 \square 47$

$13 \square 5$

$43 \square -25$

$12 \square -29$

$-30 \square -29$

$21 \square -20$

$-3 \square 31$

$-7 \square -2$

$11 \square -30$

$-40 \square 46$

$22 \square 2$

$-48 \square 5$

$-49 \square 21$

$18 \square 28$

$-29 \square 42$

$2 \square 12$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$40 > 9$

$9 > -32$

$35 < 44$

$-40 < 33$

$43 > 8$

$41 > -12$

$-41 < -8$

$35 > -20$

$-47 < 0$

$-5 < 39$

$32 < 39$

$38 > 14$

$49 > 30$

$-14 > -46$

$0 < 28$

$43 > -19$

$-35 < 23$

$-3 > -27$

$-38 < 18$

$-7 > -26$

$-24 < 21$

$37 > 6$

$-26 < 15$

$-38 < -23$

$41 < 47$

$13 > 5$

$43 > -25$

$12 > -29$

$-30 < -29$

$21 > -20$

$-3 < 31$

$-7 < -2$

$11 > -30$

$-40 < 46$

$22 > 2$

$-48 < 5$

$-49 < 21$

$18 < 28$

$-29 < 42$

$2 < 12$