

Comparar Enteros (I)

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

$31 \square 27$

$16 \square 20$

$-11 \square -15$

$-12 \square -11$

$49 \square 47$

$-30 \square -34$

$24 \square 26$

$30 \square 33$

$-42 \square -46$

$42 \square 45$

$-22 \square -23$

$-11 \square -12$

$-43 \square -46$

$32 \square 31$

$-15 \square -11$

$12 \square 15$

$41 \square 39$

$32 \square 30$

$21 \square 24$

$26 \square 28$

$16 \square 13$

$0 \square -2$

$-6 \square -8$

$-26 \square -28$

$27 \square 30$

$31 \square 30$

$-3 \square 0$

$15 \square 19$

$35 \square 39$

$25 \square 29$

$-48 \square -45$

$33 \square 31$

$-1 \square 0$

$-22 \square -20$

$-16 \square -18$

$21 \square 18$

$19 \square 15$

$-20 \square -22$

$47 \square 49$

$20 \square 22$

Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$31 > 27$

$16 < 20$

$-11 > -15$

$-12 < -11$

$49 > 47$

$-30 > -34$

$24 < 26$

$30 < 33$

$-42 > -46$

$42 < 45$

$-22 > -23$

$-11 > -12$

$-43 > -46$

$32 > 31$

$-15 < -11$

$12 < 15$

$41 > 39$

$32 > 30$

$21 < 24$

$26 < 28$

$16 > 13$

$0 > -2$

$-6 > -8$

$-26 > -28$

$27 < 30$

$31 > 30$

$-3 < 0$

$15 < 19$

$35 < 39$

$25 < 29$

$-48 < -45$

$33 > 31$

$-1 < 0$

$-22 < -20$

$-16 > -18$

$21 > 18$

$19 > 15$

$-20 > -22$

$47 < 49$

$20 < 22$