

Comparar Enteros (F)

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

$0 \square -47$

$-2 \square 23$

$49 \square -20$

$-14 \square 5$

$2 \square 5$

$32 \square -31$

$40 \square 26$

$40 \square 22$

$18 \square 40$

$-49 \square -7$

$41 \square -47$

$11 \square -41$

$2 \square -30$

$21 \square -20$

$44 \square 22$

$-18 \square -19$

$-32 \square -32$

$42 \square 29$

$10 \square 6$

$48 \square -23$

$-17 \square 43$

$42 \square 22$

$-33 \square 5$

$-35 \square 16$

$20 \square 23$

$-44 \square -13$

$-33 \square -5$

$41 \square -45$

$30 \square -22$

$29 \square -40$

$31 \square -47$

$-18 \square -25$

$-7 \square -17$

$0 \square 14$

$-47 \square -17$

$-22 \square 18$

$8 \square 19$

$40 \square -5$

$12 \square -42$

$36 \square -28$

Comparar Enteros (F) Respuestas

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

$0 > -47$

$-2 < 23$

$49 > -20$

$-14 < 5$

$2 < 5$

$32 > -31$

$40 > 26$

$40 > 22$

$18 < 40$

$-49 < -7$

$41 > -47$

$11 > -41$

$2 > -30$

$21 > -20$

$44 > 22$

$-18 > -19$

$-32 = -32$

$42 > 29$

$10 > 6$

$48 > -23$

$-17 < 43$

$42 > 22$

$-33 < 5$

$-35 < 16$

$20 < 23$

$-44 < -13$

$-33 < -5$

$41 > -45$

$30 > -22$

$29 > -40$

$31 > -47$

$-18 > -25$

$-7 > -17$

$0 < 14$

$-47 < -17$

$-22 < 18$

$8 < 19$

$40 > -5$

$12 > -42$

$36 > -28$