

# Comparar Enteros (J)

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

$-22 \square -4$

$-47 \square -14$

$11 \square 2$

$-41 \square 21$

$29 \square 36$

$28 \square -16$

$23 \square 43$

$46 \square 17$

$-30 \square -16$

$-17 \square 21$

$24 \square -44$

$-33 \square 12$

$21 \square 4$

$-33 \square -35$

$39 \square -15$

$-36 \square -9$

$29 \square 17$

$-27 \square 6$

$-4 \square 17$

$-33 \square 19$

$18 \square -21$

$18 \square -24$

$33 \square 49$

$49 \square 20$

$13 \square -48$

$22 \square 2$

$37 \square -16$

$-21 \square -43$

$13 \square -43$

$-19 \square 16$

$-12 \square 38$

$-1 \square 39$

$34 \square 27$

$21 \square -32$

$47 \square 4$

$17 \square -22$

$-17 \square -1$

$44 \square 7$

$-30 \square -46$

$-28 \square -19$

# Comparar Enteros (J) Respuestas

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

$-22 < -4$

$-47 < -14$

$11 > 2$

$-41 < 21$

$29 < 36$

$28 > -16$

$23 < 43$

$46 > 17$

$-30 < -16$

$-17 < 21$

$24 > -44$

$-33 < 12$

$21 > 4$

$-33 > -35$

$39 > -15$

$-36 < -9$

$29 > 17$

$-27 < 6$

$-4 < 17$

$-33 < 19$

$18 > -21$

$18 > -24$

$33 < 49$

$49 > 20$

$13 > -48$

$22 > 2$

$37 > -16$

$-21 > -43$

$13 > -43$

$-19 < 16$

$-12 < 38$

$-1 < 39$

$34 > 27$

$21 > -32$

$47 > 4$

$17 > -22$

$-17 < -1$

$44 > 7$

$-30 > -46$

$-28 < -19$