

Comparar Enteros (J)

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

$39 \square 40$

$46 \square 42$

$15 \square 14$

$-24 \square -22$

$-30 \square -33$

$41 \square 42$

$12 \square 15$

$44 \square 40$

$-1 \square 1$

$4 \square 1$

$18 \square 22$

$-33 \square -30$

$2 \square -1$

$-27 \square -23$

$10 \square 13$

$44 \square 48$

$30 \square 33$

$-6 \square -7$

$2 \square -1$

$-47 \square -49$

$0 \square -2$

$-43 \square -45$

$31 \square 30$

$-46 \square -50$

$9 \square 12$

$16 \square 17$

$27 \square 25$

$16 \square 19$

$38 \square 39$

$8 \square 6$

$-38 \square -37$

$20 \square 18$

$-14 \square -16$

$-36 \square -38$

$11 \square 14$

$-17 \square -19$

$19 \square 18$

$38 \square 40$

$4 \square 1$

$14 \square 13$

Comparar Enteros (J) Respuestas

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

$39 < 40$

$46 > 42$

$15 > 14$

$-24 < -22$

$-30 > -33$

$41 < 42$

$12 < 15$

$44 > 40$

$-1 < 1$

$4 > 1$

$18 < 22$

$-33 < -30$

$2 > -1$

$-27 < -23$

$10 < 13$

$44 < 48$

$30 < 33$

$-6 > -7$

$2 > -1$

$-47 > -49$

$0 > -2$

$-43 > -45$

$31 > 30$

$-46 > -50$

$9 < 12$

$16 < 17$

$27 > 25$

$16 < 19$

$38 < 39$

$8 > 6$

$-38 < -37$

$20 > 18$

$-14 > -16$

$-36 > -38$

$11 < 14$

$-17 > -19$

$19 > 18$

$38 < 40$

$4 > 1$

$14 > 13$