

Comparar Enteros (J)

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

$10 \square 0$

$-5 \square 2$

$-7 \square -3$

$5 \square 8$

$-17 \square 15$

$11 \square 17$

$-6 \square 11$

$20 \square -18$

$16 \square 18$

$21 \square -23$

$-7 \square 19$

$-23 \square -7$

$-19 \square -13$

$2 \square 5$

$2 \square 16$

$7 \square 1$

$24 \square -9$

$4 \square 13$

$-23 \square 8$

$20 \square 20$

$3 \square 17$

$-8 \square 18$

$2 \square -20$

$-12 \square 14$

$-5 \square 24$

$-8 \square 10$

$19 \square 24$

$-19 \square 8$

$23 \square -10$

$-13 \square 19$

$-13 \square -6$

$-19 \square 8$

$-11 \square -16$

$23 \square -19$

$-2 \square 18$

$14 \square 5$

$22 \square -3$

$5 \square 22$

$18 \square -19$

$6 \square -8$

Comparar Enteros (J) Respuestas

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

$10 > 0$

$-5 < 2$

$-7 < -3$

$5 < 8$

$-17 < 15$

$11 < 17$

$-6 < 11$

$20 > -18$

$16 < 18$

$21 > -23$

$-7 < 19$

$-23 < -7$

$-19 < -13$

$2 < 5$

$2 < 16$

$7 > 1$

$24 > -9$

$4 < 13$

$-23 < 8$

$20 = 20$

$3 < 17$

$-8 < 18$

$2 > -20$

$-12 < 14$

$-5 < 24$

$-8 < 10$

$19 < 24$

$-19 < 8$

$23 > -10$

$-13 < 19$

$-13 < -6$

$-19 < 8$

$-11 > -16$

$23 > -19$

$-2 < 18$

$14 > 5$

$22 > -3$

$5 < 22$

$18 > -19$

$6 > -8$