

Comparar Enteros (G)

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

$22 \square -79$

$-49 \square 33$

$71 \square -15$

$88 \square -1$

$70 \square -41$

$82 \square 59$

$12 \square 68$

$-1 \square -25$

$-90 \square -60$

$77 \square 60$

$-59 \square -23$

$48 \square 75$

$-28 \square 24$

$-12 \square 62$

$61 \square 15$

$-89 \square 95$

$73 \square -53$

$-33 \square 52$

$11 \square -87$

$73 \square -69$

$71 \square -83$

$-4 \square 52$

$-86 \square 53$

$77 \square 69$

$-73 \square -6$

$47 \square -13$

$37 \square -35$

$42 \square 63$

$-9 \square -95$

$-47 \square 77$

$17 \square -56$

$-60 \square 49$

$34 \square 81$

$22 \square 75$

$24 \square 20$

$-69 \square -58$

$48 \square 44$

$25 \square -35$

$-42 \square -57$

$-5 \square -43$

Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$22 > -79$

$-49 < 33$

$71 > -15$

$88 > -1$

$70 > -41$

$82 > 59$

$12 < 68$

$-1 > -25$

$-90 < -60$

$77 > 60$

$-59 < -23$

$48 < 75$

$-28 < 24$

$-12 < 62$

$61 > 15$

$-89 < 95$

$73 > -53$

$-33 < 52$

$11 > -87$

$73 > -69$

$71 > -83$

$-4 < 52$

$-86 < 53$

$77 > 69$

$-73 < -6$

$47 > -13$

$37 > -35$

$42 < 63$

$-9 > -95$

$-47 < 77$

$17 > -56$

$-60 < 49$

$34 < 81$

$22 < 75$

$24 > 20$

$-69 < -58$

$48 > 44$

$25 > -35$

$-42 > -57$

$-5 > -43$