

Comparar Enteros (G)

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

$24 \square 48$

$11 \square -45$

$-20 \square 4$

$-26 \square -36$

$43 \square 8$

$-15 \square -6$

$-19 \square 39$

$-19 \square 8$

$-48 \square 16$

$22 \square 27$

$-4 \square -43$

$29 \square -40$

$-23 \square 16$

$-49 \square 22$

$-15 \square 7$

$-45 \square 48$

$41 \square -16$

$8 \square -35$

$-29 \square -13$

$-46 \square 32$

$-3 \square -35$

$-17 \square -31$

$-29 \square 11$

$-32 \square -41$

$-12 \square 41$

$37 \square 32$

$-47 \square 33$

$48 \square 45$

$39 \square 0$

$-49 \square 13$

$-23 \square 47$

$8 \square 4$

$1 \square -13$

$-47 \square -39$

$25 \square 29$

$17 \square -30$

$-8 \square 5$

$45 \square -45$

$-25 \square 5$

$-15 \square 40$

Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$24 < 48$

$11 > -45$

$-20 < 4$

$-26 > -36$

$43 > 8$

$-15 < -6$

$-19 < 39$

$-19 < 8$

$-48 < 16$

$22 < 27$

$-4 > -43$

$29 > -40$

$-23 < 16$

$-49 < 22$

$-15 < 7$

$-45 < 48$

$41 > -16$

$8 > -35$

$-29 < -13$

$-46 < 32$

$-3 > -35$

$-17 > -31$

$-29 < 11$

$-32 > -41$

$-12 < 41$

$37 > 32$

$-47 < 33$

$48 > 45$

$39 > 0$

$-49 < 13$

$-23 < 47$

$8 > 4$

$1 > -13$

$-47 < -39$

$25 < 29$

$17 > -30$

$-8 < 5$

$45 > -45$

$-25 < 5$

$-15 < 40$