

Comparar Enteros (H)

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

$-12 \square -89$

$-3 \square -2$

$97 \square 6$

$-63 \square 70$

$27 \square -36$

$-47 \square 27$

$2 \square -37$

$49 \square 26$

$20 \square 70$

$-86 \square 98$

$30 \square -70$

$13 \square -2$

$93 \square 35$

$-58 \square -71$

$-21 \square -2$

$-63 \square -14$

$-36 \square -68$

$71 \square 9$

$11 \square 38$

$26 \square -8$

$37 \square 65$

$88 \square 32$

$-44 \square -26$

$72 \square 1$

$-2 \square 62$

$-3 \square 25$

$19 \square -44$

$41 \square 56$

$-41 \square 64$

$70 \square 21$

$22 \square 91$

$-3 \square 87$

$-74 \square 70$

$59 \square 9$

$-56 \square 34$

$8 \square -51$

$27 \square -45$

$-26 \square 79$

$33 \square -5$

$57 \square -20$

Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$-12 > -89$

$-3 < -2$

$97 > 6$

$-63 < 70$

$27 > -36$

$-47 < 27$

$2 > -37$

$49 > 26$

$20 < 70$

$-86 < 98$

$30 > -70$

$13 > -2$

$93 > 35$

$-58 > -71$

$-21 < -2$

$-63 < -14$

$-36 > -68$

$71 > 9$

$11 < 38$

$26 > -8$

$37 < 65$

$88 > 32$

$-44 < -26$

$72 > 1$

$-2 < 62$

$-3 < 25$

$19 > -44$

$41 < 56$

$-41 < 64$

$70 > 21$

$22 < 91$

$-3 < 87$

$-74 < 70$

$59 > 9$

$-56 < 34$

$8 > -51$

$27 > -45$

$-26 < 79$

$33 > -5$

$57 > -20$