

Comparar Enteros (B)

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

$28 \square 55$

$60 \square 74$

$-96 \square -54$

$-45 \square -53$

$-98 \square -85$

$49 \square -58$

$38 \square -53$

$35 \square -71$

$-60 \square -64$

$-18 \square 8$

$10 \square -97$

$28 \square 88$

$-68 \square -58$

$-54 \square 59$

$91 \square -7$

$-27 \square -69$

$9 \square 81$

$26 \square -37$

$93 \square 72$

$9 \square -96$

$-91 \square -23$

$-8 \square -16$

$78 \square 70$

$-32 \square 59$

$-11 \square -40$

$-76 \square -86$

$-44 \square 42$

$52 \square 67$

$-14 \square -92$

$66 \square -40$

$-96 \square -12$

$-26 \square 12$

$69 \square -87$

$-58 \square -17$

$49 \square 47$

$35 \square -37$

$-11 \square -82$

$-97 \square 84$

$-79 \square 64$

$30 \square -24$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$28 < 55$

$60 < 74$

$-96 < -54$

$-45 > -53$

$-98 < -85$

$49 > -58$

$38 > -53$

$35 > -71$

$-60 > -64$

$-18 < 8$

$10 > -97$

$28 < 88$

$-68 < -58$

$-54 < 59$

$91 > -7$

$-27 > -69$

$9 < 81$

$26 > -37$

$93 > 72$

$9 > -96$

$-91 < -23$

$-8 > -16$

$78 > 70$

$-32 < 59$

$-11 > -40$

$-76 > -86$

$-44 < 42$

$52 < 67$

$-14 > -92$

$66 > -40$

$-96 < -12$

$-26 < 12$

$69 > -87$

$-58 < -17$

$49 > 47$

$35 > -37$

$-11 > -82$

$-97 < 84$

$-79 < 64$

$30 > -24$