

Comparar Enteros (C)

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

$75 \square 28$

$86 \square -90$

$46 \square -98$

$35 \square -86$

$-67 \square -24$

$-89 \square 94$

$-21 \square 32$

$62 \square 8$

$-77 \square 4$

$-56 \square 14$

$92 \square -42$

$55 \square 75$

$-44 \square 69$

$16 \square -14$

$39 \square 66$

$18 \square -77$

$-25 \square 17$

$-86 \square -54$

$63 \square -29$

$-35 \square -88$

$15 \square 4$

$-18 \square 75$

$75 \square -76$

$-94 \square -93$

$-23 \square -25$

$9 \square 74$

$21 \square 33$

$-48 \square -21$

$-35 \square -52$

$-44 \square 82$

$-73 \square 97$

$-77 \square -46$

$52 \square -59$

$59 \square 21$

$46 \square 19$

$97 \square 70$

$-83 \square 28$

$10 \square 28$

$62 \square 14$

$-95 \square 5$

Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$75 > 28$

$86 > -90$

$46 > -98$

$35 > -86$

$-67 < -24$

$-89 < 94$

$-21 < 32$

$62 > 8$

$-77 < 4$

$-56 < 14$

$92 > -42$

$55 < 75$

$-44 < 69$

$16 > -14$

$39 < 66$

$18 > -77$

$-25 < 17$

$-86 < -54$

$63 > -29$

$-35 > -88$

$15 > 4$

$-18 < 75$

$75 > -76$

$-94 < -93$

$-23 > -25$

$9 < 74$

$21 < 33$

$-48 < -21$

$-35 > -52$

$-44 < 82$

$-73 < 97$

$-77 < -46$

$52 > -59$

$59 > 21$

$46 > 19$

$97 > 70$

$-83 < 28$

$10 < 28$

$62 > 14$

$-95 < 5$