

Comparar Enteros (A)

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

$-43 \square -70$

$55 \square -23$

$-28 \square 58$

$3 \square 4$

$4 \square 72$

$65 \square 15$

$-82 \square -57$

$74 \square 73$

$-87 \square 28$

$-13 \square 88$

$-55 \square 81$

$24 \square 76$

$-58 \square 78$

$66 \square 92$

$66 \square 15$

$35 \square 18$

$81 \square 96$

$-3 \square 53$

$9 \square 0$

$-83 \square -28$

$48 \square -32$

$29 \square 54$

$76 \square 7$

$5 \square 38$

$89 \square 49$

$27 \square -26$

$-75 \square -82$

$27 \square -24$

$-42 \square 56$

$-21 \square -28$

$23 \square -25$

$-15 \square 2$

$-63 \square -77$

$-8 \square 24$

$-93 \square 18$

$38 \square 2$

$-60 \square 85$

$-52 \square 20$

$93 \square 50$

$-71 \square 40$

Comparar Enteros (A) Respuestas

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

$-43 > -70$

$55 > -23$

$-28 < 58$

$3 < 4$

$4 < 72$

$65 > 15$

$-82 < -57$

$74 > 73$

$-87 < 28$

$-13 < 88$

$-55 < 81$

$24 < 76$

$-58 < 78$

$66 < 92$

$66 > 15$

$35 > 18$

$81 < 96$

$-3 < 53$

$9 > 0$

$-83 < -28$

$48 > -32$

$29 < 54$

$76 > 7$

$5 < 38$

$89 > 49$

$27 > -26$

$-75 > -82$

$27 > -24$

$-42 < 56$

$-21 > -28$

$23 > -25$

$-15 < 2$

$-63 > -77$

$-8 < 24$

$-93 < 18$

$38 > 2$

$-60 < 85$

$-52 < 20$

$93 > 50$

$-71 < 40$