

Comparar Enteros (A)

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

$85 \square 89$

$91 \square 89$

$-82 \square -87$

$-80 \square -76$

$11 \square 14$

$54 \square 55$

$-46 \square -51$

$42 \square 41$

$37 \square 41$

$85 \square 88$

$70 \square 67$

$-24 \square -29$

$-27 \square -28$

$64 \square 66$

$-5 \square 0$

$-19 \square -21$

$80 \square 84$

$-81 \square -76$

$-34 \square -30$

$5 \square 3$

$32 \square 29$

$-67 \square -72$

$-28 \square -33$

$-72 \square -73$

$-39 \square -36$

$43 \square 40$

$36 \square 41$

$52 \square 50$

$44 \square 43$

$62 \square 66$

$72 \square 76$

$-94 \square -99$

$36 \square 41$

$-5 \square -1$

$-62 \square -65$

$-72 \square -67$

$62 \square 59$

$52 \square 53$

$-79 \square -82$

$69 \square 72$

Comparar Enteros (A) Respuestas

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

$85 < 89$

$91 > 89$

$-82 > -87$

$-80 < -76$

$11 < 14$

$54 < 55$

$-46 > -51$

$42 > 41$

$37 < 41$

$85 < 88$

$70 > 67$

$-24 > -29$

$-27 > -28$

$64 < 66$

$-5 < 0$

$-19 > -21$

$80 < 84$

$-81 < -76$

$-34 < -30$

$5 > 3$

$32 > 29$

$-67 > -72$

$-28 > -33$

$-72 > -73$

$-39 < -36$

$43 > 40$

$36 < 41$

$52 > 50$

$44 > 43$

$62 < 66$

$72 < 76$

$-94 > -99$

$36 < 41$

$-5 < -1$

$-62 > -65$

$-72 < -67$

$62 > 59$

$52 < 53$

$-79 > -82$

$69 < 72$