

Comparar Enteros (E)

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

$96 \square 51$

$20 \square 1$

$-10 \square -61$

$-81 \square 8$

$-6 \square 70$

$-26 \square 21$

$75 \square -81$

$-69 \square -41$

$9 \square -15$

$-60 \square 13$

$93 \square -82$

$-94 \square -71$

$-32 \square -92$

$-6 \square -54$

$-64 \square 66$

$17 \square 51$

$-35 \square -8$

$-5 \square 57$

$-96 \square 95$

$-81 \square -4$

$-30 \square 50$

$57 \square -91$

$-20 \square 43$

$90 \square -40$

$-19 \square -36$

$-95 \square 13$

$-69 \square 92$

$27 \square -89$

$1 \square -97$

$89 \square 83$

$28 \square 23$

$-73 \square 14$

$-91 \square -31$

$62 \square -72$

$70 \square 68$

$31 \square -76$

$-57 \square -71$

$19 \square 60$

$34 \square -13$

$-12 \square 2$

Comparar Enteros (E) Respuestas

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

$96 > 51$

$20 > 1$

$-10 > -61$

$-81 < 8$

$-6 < 70$

$-26 < 21$

$75 > -81$

$-69 < -41$

$9 > -15$

$-60 < 13$

$93 > -82$

$-94 < -71$

$-32 > -92$

$-6 > -54$

$-64 < 66$

$17 < 51$

$-35 < -8$

$-5 < 57$

$-96 < 95$

$-81 < -4$

$-30 < 50$

$57 > -91$

$-20 < 43$

$90 > -40$

$-19 > -36$

$-95 < 13$

$-69 < 92$

$27 > -89$

$1 > -97$

$89 > 83$

$28 > 23$

$-73 < 14$

$-91 < -31$

$62 > -72$

$70 > 68$

$31 > -76$

$-57 > -71$

$19 < 60$

$34 > -13$

$-12 < 2$