

Comparar Enteros (F)

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

$-39 \square -60$

$40 \square -63$

$-62 \square 55$

$-62 \square -64$

$80 \square 68$

$-43 \square -40$

$-8 \square -12$

$34 \square -28$

$-30 \square -66$

$63 \square -13$

$52 \square 19$

$68 \square 57$

$86 \square -74$

$13 \square 85$

$-68 \square -83$

$95 \square -49$

$-87 \square -10$

$-31 \square -24$

$33 \square -2$

$-75 \square -71$

$-93 \square 86$

$-21 \square 13$

$1 \square 91$

$35 \square -71$

$-42 \square -19$

$-36 \square -50$

$-31 \square -94$

$-57 \square 73$

$-58 \square -84$

$-44 \square 47$

$18 \square -29$

$-94 \square 20$

$48 \square 16$

$-50 \square -21$

$95 \square -38$

$-64 \square -56$

$-26 \square -45$

$85 \square -6$

$-16 \square 94$

$-41 \square 83$

Comparar Enteros (F) Respuestas

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

$-39 > -60$

$40 > -63$

$-62 < 55$

$-62 > -64$

$80 > 68$

$-43 < -40$

$-8 > -12$

$34 > -28$

$-30 > -66$

$63 > -13$

$52 > 19$

$68 > 57$

$86 > -74$

$13 < 85$

$-68 > -83$

$95 > -49$

$-87 < -10$

$-31 < -24$

$33 > -2$

$-75 < -71$

$-93 < 86$

$-21 < 13$

$1 < 91$

$35 > -71$

$-42 < -19$

$-36 > -50$

$-31 > -94$

$-57 < 73$

$-58 > -84$

$-44 < 47$

$18 > -29$

$-94 < 20$

$48 > 16$

$-50 < -21$

$95 > -38$

$-64 < -56$

$-26 > -45$

$85 > -6$

$-16 < 94$

$-41 < 83$