

Comparar Enteros (F)

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

$22 \square 25$

$46 \square 44$

$8 \square 12$

$-32 \square -33$

$1 \square 4$

$21 \square 20$

$-39 \square -37$

$-20 \square -22$

$-2 \square -1$

$-39 \square -43$

$-37 \square -34$

$-46 \square -45$

$-26 \square -28$

$-42 \square -46$

$-43 \square -42$

$-24 \square -27$

$43 \square 44$

$48 \square 46$

$-36 \square -35$

$33 \square 31$

$13 \square 14$

$-31 \square -35$

$-8 \square -6$

$-2 \square -3$

$8 \square 10$

$-7 \square -10$

$-3 \square 1$

$38 \square 40$

$17 \square 14$

$-31 \square -27$

$-27 \square -24$

$44 \square 41$

$-11 \square -9$

$38 \square 37$

$-5 \square -2$

$-16 \square -18$

$4 \square 5$

$19 \square 23$

$34 \square 38$

$43 \square 40$

Comparar Enteros (F) Respuestas

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

$22 < 25$

$46 > 44$

$8 < 12$

$-32 > -33$

$1 < 4$

$21 > 20$

$-39 < -37$

$-20 > -22$

$-2 < -1$

$-39 > -43$

$-37 < -34$

$-46 < -45$

$-26 > -28$

$-42 > -46$

$-43 < -42$

$-24 > -27$

$43 < 44$

$48 > 46$

$-36 < -35$

$33 > 31$

$13 < 14$

$-31 > -35$

$-8 < -6$

$-2 > -3$

$8 < 10$

$-7 > -10$

$-3 < 1$

$38 < 40$

$17 > 14$

$-31 < -27$

$-27 < -24$

$44 > 41$

$-11 < -9$

$38 > 37$

$-5 < -2$

$-16 > -18$

$4 < 5$

$19 < 23$

$34 < 38$

$43 > 40$