

# Comparar Enteros (G)

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

$15 \square 17$

$25 \square 27$

$38 \square 39$

$-28 \square -32$

$73 \square 78$

$-44 \square -43$

$-26 \square -24$

$-91 \square -92$

$-34 \square -38$

$1 \square 4$

$10 \square 8$

$-83 \square -84$

$23 \square 24$

$-60 \square -64$

$-16 \square -19$

$26 \square 25$

$-79 \square -78$

$-72 \square -76$

$-66 \square -64$

$56 \square 53$

$91 \square 93$

$-39 \square -40$

$-63 \square -65$

$62 \square 63$

$87 \square 89$

$-18 \square -21$

$57 \square 54$

$-94 \square -93$

$-23 \square -22$

$45 \square 46$

$-46 \square -50$

$11 \square 15$

$-34 \square -37$

$-74 \square -75$

$-24 \square -29$

$73 \square 68$

$50 \square 54$

$-9 \square -4$

$-59 \square -62$

$-8 \square -7$

# Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$15 < 17$

$25 < 27$

$38 < 39$

$-28 > -32$

$73 < 78$

$-44 < -43$

$-26 < -24$

$-91 > -92$

$-34 > -38$

$1 < 4$

$10 > 8$

$-83 > -84$

$23 < 24$

$-60 > -64$

$-16 > -19$

$26 > 25$

$-79 < -78$

$-72 > -76$

$-66 < -64$

$56 > 53$

$91 < 93$

$-39 > -40$

$-63 > -65$

$62 < 63$

$87 < 89$

$-18 > -21$

$57 > 54$

$-94 < -93$

$-23 < -22$

$45 < 46$

$-46 > -50$

$11 < 15$

$-34 > -37$

$-74 > -75$

$-24 > -29$

$73 > 68$

$50 < 54$

$-9 < -4$

$-59 > -62$

$-8 < -7$