

Comparar Enteros (G)

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

$18 \square 20$

$49 \square 51$

$-8 \square -9$

$20 \square 23$

$-17 \square -19$

$45 \square 42$

$34 \square 31$

$34 \square 30$

$-46 \square -45$

$-29 \square -28$

$-40 \square -43$

$-9 \square -5$

$39 \square 38$

$-16 \square -19$

$1 \square 3$

$-31 \square -30$

$-22 \square -23$

$-4 \square -6$

$-15 \square -17$

$49 \square 50$

$28 \square 24$

$1 \square 0$

$-14 \square -16$

$16 \square 12$

$16 \square 12$

$10 \square 7$

$24 \square 21$

$26 \square 30$

$-33 \square -34$

$-25 \square -29$

$27 \square 31$

$-7 \square -6$

$-19 \square -20$

$-30 \square -29$

$-33 \square -35$

$35 \square 39$

$-25 \square -21$

$-9 \square -11$

$-5 \square -9$

$-35 \square -36$

Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$18 < 20$

$49 < 51$

$-8 > -9$

$20 < 23$

$-17 > -19$

$45 > 42$

$34 > 31$

$34 > 30$

$-46 < -45$

$-29 < -28$

$-40 > -43$

$-9 < -5$

$39 > 38$

$-16 > -19$

$1 < 3$

$-31 < -30$

$-22 > -23$

$-4 > -6$

$-15 > -17$

$49 < 50$

$28 > 24$

$1 > 0$

$-14 > -16$

$16 > 12$

$16 > 12$

$10 > 7$

$24 > 21$

$26 < 30$

$-33 > -34$

$-25 > -29$

$27 < 31$

$-7 < -6$

$-19 > -20$

$-30 < -29$

$-33 > -35$

$35 < 39$

$-25 < -21$

$-9 > -11$

$-5 > -9$

$-35 > -36$