

Comparar Enteros (D)

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

$-21 \square -19$

$45 \square 48$

$-30 \square -33$

$21 \square 24$

$39 \square 38$

$-41 \square -38$

$47 \square 50$

$5 \square 4$

$16 \square 20$

$40 \square 38$

$-18 \square -21$

$23 \square 24$

$-5 \square -1$

$-19 \square -22$

$22 \square 25$

$-14 \square -12$

$37 \square 41$

$-6 \square -7$

$-5 \square -6$

$1 \square 3$

$47 \square 46$

$-19 \square -17$

$39 \square 36$

$-38 \square -37$

$-10 \square -12$

$14 \square 13$

$43 \square 42$

$9 \square 12$

$26 \square 24$

$-38 \square -36$

$33 \square 30$

$23 \square 27$

$-26 \square -27$

$-38 \square -39$

$23 \square 19$

$-1 \square 3$

$-18 \square -16$

$-14 \square -13$

$-14 \square -15$

$-10 \square -12$

Comparar Enteros (D) Respuestas

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

$-21 < -19$

$45 < 48$

$-30 > -33$

$21 < 24$

$39 > 38$

$-41 < -38$

$47 < 50$

$5 > 4$

$16 < 20$

$40 > 38$

$-18 > -21$

$23 < 24$

$-5 < -1$

$-19 > -22$

$22 < 25$

$-14 < -12$

$37 < 41$

$-6 > -7$

$-5 > -6$

$1 < 3$

$47 > 46$

$-19 < -17$

$39 > 36$

$-38 < -37$

$-10 > -12$

$14 > 13$

$43 > 42$

$9 < 12$

$26 > 24$

$-38 < -36$

$33 > 30$

$23 < 27$

$-26 > -27$

$-38 > -39$

$23 > 19$

$-1 < 3$

$-18 < -16$

$-14 < -13$

$-14 > -15$

$-10 > -12$