

Comparar Enteros (I)

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

$-42 \square -4$

$-13 \square 35$

$48 \square -19$

$41 \square 32$

$8 \square 34$

$6 \square 4$

$-7 \square 17$

$14 \square -25$

$9 \square -25$

$-25 \square -9$

$48 \square -41$

$-19 \square 22$

$-49 \square 6$

$49 \square -28$

$-48 \square 26$

$10 \square 41$

$-44 \square 4$

$27 \square 17$

$43 \square -30$

$38 \square 9$

$-19 \square 27$

$11 \square -18$

$27 \square -34$

$3 \square 3$

$46 \square 42$

$-37 \square 15$

$-49 \square -27$

$-7 \square 19$

$8 \square -26$

$26 \square 41$

$-31 \square 44$

$-31 \square 32$

$-42 \square -38$

$-41 \square 46$

$32 \square 24$

$47 \square 11$

$-46 \square -17$

$-36 \square -18$

$25 \square 28$

$48 \square -11$

Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$-42 < -4$

$-13 < 35$

$48 > -19$

$41 > 32$

$8 < 34$

$6 > 4$

$-7 < 17$

$14 > -25$

$9 > -25$

$-25 < -9$

$48 > -41$

$-19 < 22$

$-49 < 6$

$49 > -28$

$-48 < 26$

$10 < 41$

$-44 < 4$

$27 > 17$

$43 > -30$

$38 > 9$

$-19 < 27$

$11 > -18$

$27 > -34$

$3 = 3$

$46 > 42$

$-37 < 15$

$-49 < -27$

$-7 < 19$

$8 > -26$

$26 < 41$

$-31 < 44$

$-31 < 32$

$-42 < -38$

$-41 < 46$

$32 > 24$

$47 > 11$

$-46 < -17$

$-36 < -18$

$25 < 28$

$48 > -11$