

Comparar Enteros (B)

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

$-10 \square -9$

$31 \square 27$

$-25 \square -21$

$20 \square 19$

$8 \square 9$

$-3 \square 0$

$2 \square 4$

$-5 \square -6$

$-5 \square -7$

$-41 \square -40$

$7 \square 6$

$38 \square 36$

$19 \square 20$

$12 \square 15$

$-28 \square -29$

$-47 \square -50$

$24 \square 21$

$43 \square 45$

$13 \square 10$

$40 \square 37$

$6 \square 9$

$-32 \square -33$

$-4 \square -8$

$-9 \square -7$

$-26 \square -29$

$4 \square 8$

$24 \square 21$

$-33 \square -35$

$8 \square 10$

$-25 \square -29$

$44 \square 47$

$-9 \square -10$

$42 \square 46$

$39 \square 35$

$-29 \square -31$

$-31 \square -34$

$-16 \square -19$

$-42 \square -46$

$-13 \square -17$

$-43 \square -47$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$-10 < -9$

$31 > 27$

$-25 < -21$

$20 > 19$

$8 < 9$

$-3 < 0$

$2 < 4$

$-5 > -6$

$-5 > -7$

$-41 < -40$

$7 > 6$

$38 > 36$

$19 < 20$

$12 < 15$

$-28 > -29$

$-47 > -50$

$24 > 21$

$43 < 45$

$13 > 10$

$40 > 37$

$6 < 9$

$-32 > -33$

$-4 > -8$

$-9 < -7$

$-26 > -29$

$4 < 8$

$24 > 21$

$-33 > -35$

$8 < 10$

$-25 > -29$

$44 < 47$

$-9 > -10$

$42 < 46$

$39 > 35$

$-29 > -31$

$-31 > -34$

$-16 > -19$

$-42 > -46$

$-13 > -17$

$-43 > -47$