

Comparar Enteros (G)

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

$9 \square 7$

$-2 \square 0$

$-19 \square -22$

$0 \square 3$

$-6 \square -9$

$10 \square 8$

$20 \square 19$

$-21 \square -22$

$-4 \square -2$

$1 \square 0$

$13 \square 10$

$-6 \square -7$

$-6 \square -7$

$23 \square 20$

$10 \square 12$

$-24 \square -25$

$-18 \square -20$

$11 \square 14$

$-11 \square -8$

$-6 \square -9$

$-1 \square -2$

$-11 \square -12$

$-14 \square -11$

$17 \square 19$

$-1 \square 0$

$3 \square 2$

$-7 \square -5$

$-4 \square -3$

$14 \square 17$

$-22 \square -25$

$18 \square 16$

$9 \square 10$

$11 \square 12$

$-11 \square -14$

$8 \square 5$

$13 \square 16$

$12 \square 10$

$-22 \square -23$

$-2 \square -3$

$16 \square 14$

Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$9 > 7$

$-2 < 0$

$-19 > -22$

$0 < 3$

$-6 > -9$

$10 > 8$

$20 > 19$

$-21 > -22$

$-4 < -2$

$1 > 0$

$13 > 10$

$-6 > -7$

$-6 > -7$

$23 > 20$

$10 < 12$

$-24 > -25$

$-18 > -20$

$11 < 14$

$-11 < -8$

$-6 > -9$

$-1 > -2$

$-11 > -12$

$-14 < -11$

$17 < 19$

$-1 < 0$

$3 > 2$

$-7 < -5$

$-4 < -3$

$14 < 17$

$-22 > -25$

$18 > 16$

$9 < 10$

$11 < 12$

$-11 > -14$

$8 > 5$

$13 < 16$

$12 > 10$

$-22 > -23$

$-2 > -3$

$16 > 14$