

Comparar Enteros (H)

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

$0 \square 3$

$3 \square -11$

$-12 \square -19$

$17 \square 0$

$11 \square -1$

$-23 \square -16$

$-14 \square 24$

$20 \square -15$

$-6 \square 10$

$23 \square -1$

$9 \square -5$

$-8 \square -10$

$-10 \square 19$

$-1 \square 12$

$2 \square 12$

$-10 \square 16$

$-18 \square 15$

$13 \square -6$

$-21 \square -16$

$22 \square 12$

$24 \square 7$

$18 \square 0$

$-12 \square 20$

$22 \square -6$

$-18 \square 15$

$-16 \square -11$

$20 \square 17$

$-16 \square -15$

$-16 \square -2$

$-20 \square -6$

$-17 \square 19$

$-3 \square 7$

$-1 \square 8$

$-5 \square -4$

$20 \square -15$

$7 \square 10$

$-12 \square -18$

$6 \square -12$

$-19 \square 24$

$13 \square -19$

Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$0 < 3$

$3 > -11$

$-12 > -19$

$17 > 0$

$11 > -1$

$-23 < -16$

$-14 < 24$

$20 > -15$

$-6 < 10$

$23 > -1$

$9 > -5$

$-8 > -10$

$-10 < 19$

$-1 < 12$

$2 < 12$

$-10 < 16$

$-18 < 15$

$13 > -6$

$-21 < -16$

$22 > 12$

$24 > 7$

$18 > 0$

$-12 < 20$

$22 > -6$

$-18 < 15$

$-16 < -11$

$20 > 17$

$-16 < -15$

$-16 < -2$

$-20 < -6$

$-17 < 19$

$-3 < 7$

$-1 < 8$

$-5 < -4$

$20 > -15$

$7 < 10$

$-12 > -18$

$6 > -12$

$-19 < 24$

$13 > -19$