

Comparar Enteros (B)

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

$-4 \square 3$

$11 \square -9$

$13 \square -20$

$12 \square -9$

$12 \square -3$

$17 \square 23$

$2 \square 13$

$12 \square -1$

$-5 \square -14$

$8 \square 2$

$1 \square 24$

$-7 \square 6$

$-13 \square -15$

$15 \square 21$

$-18 \square -10$

$2 \square 15$

$20 \square 19$

$16 \square -23$

$-22 \square 18$

$-14 \square 17$

$5 \square -12$

$-9 \square -14$

$19 \square -16$

$11 \square -15$

$5 \square 24$

$7 \square 4$

$-4 \square -22$

$-23 \square 18$

$-12 \square 0$

$-2 \square -20$

$18 \square 13$

$2 \square -22$

$9 \square -5$

$10 \square -5$

$2 \square 0$

$-6 \square -4$

$-3 \square 23$

$-14 \square -2$

$2 \square 10$

$20 \square -10$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$-4 < 3$

$11 > -9$

$13 > -20$

$12 > -9$

$12 > -3$

$17 < 23$

$2 < 13$

$12 > -1$

$-5 > -14$

$8 > 2$

$1 < 24$

$-7 < 6$

$-13 > -15$

$15 < 21$

$-18 < -10$

$2 < 15$

$20 > 19$

$16 > -23$

$-22 < 18$

$-14 < 17$

$5 > -12$

$-9 > -14$

$19 > -16$

$11 > -15$

$5 < 24$

$7 > 4$

$-4 > -22$

$-23 < 18$

$-12 < 0$

$-2 > -20$

$18 > 13$

$2 > -22$

$9 > -5$

$10 > -5$

$2 > 0$

$-6 < -4$

$-3 < 23$

$-14 < -2$

$2 < 10$

$20 > -10$