

Comparar Enteros (H)

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

$-4 \square -3$

$-17 \square -20$

$-7 \square -6$

$21 \square 20$

$-5 \square -4$

$1 \square -1$

$-19 \square -21$

$-18 \square -17$

$7 \square 4$

$-10 \square -8$

$-1 \square -3$

$-23 \square -24$

$16 \square 15$

$-14 \square -11$

$16 \square 19$

$11 \square 12$

$-9 \square -8$

$-18 \square -19$

$6 \square 5$

$17 \square 18$

$-9 \square -10$

$-17 \square -15$

$-21 \square -22$

$16 \square 18$

$16 \square 15$

$-7 \square -5$

$17 \square 19$

$-18 \square -16$

$-10 \square -11$

$-6 \square -9$

$12 \square 11$

$-14 \square -17$

$1 \square 4$

$-10 \square -12$

$20 \square 21$

$12 \square 13$

$-7 \square -6$

$0 \square -3$

$14 \square 16$

$-3 \square -5$

Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$-4 < -3$

$-17 > -20$

$-7 < -6$

$21 > 20$

$-5 < -4$

$1 > -1$

$-19 > -21$

$-18 < -17$

$7 > 4$

$-10 < -8$

$-1 > -3$

$-23 > -24$

$16 > 15$

$-14 < -11$

$16 < 19$

$11 < 12$

$-9 < -8$

$-18 > -19$

$6 > 5$

$17 < 18$

$-9 > -10$

$-17 < -15$

$-21 > -22$

$16 < 18$

$16 > 15$

$-7 < -5$

$17 < 19$

$-18 < -16$

$-10 > -11$

$-6 > -9$

$12 > 11$

$-14 > -17$

$1 < 4$

$-10 > -12$

$20 < 21$

$12 < 13$

$-7 < -6$

$0 > -3$

$14 < 16$

$-3 > -5$