

Comparar Enteros (E)

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

$24 \square 22$

$-18 \square 24$

$-16 \square 11$

$-6 \square 22$

$-11 \square 7$

$-1 \square 0$

$-15 \square 0$

$-18 \square -1$

$-21 \square -1$

$1 \square -9$

$-6 \square -21$

$9 \square -13$

$-8 \square -21$

$-10 \square -16$

$23 \square -19$

$9 \square -20$

$-6 \square -7$

$23 \square -2$

$-12 \square -13$

$20 \square -22$

$-15 \square -11$

$-17 \square 23$

$2 \square 19$

$17 \square -21$

$14 \square -19$

$12 \square 22$

$-15 \square 18$

$3 \square -7$

$16 \square -22$

$4 \square 14$

$4 \square 12$

$-13 \square -22$

$22 \square -20$

$15 \square 1$

$-21 \square 9$

$14 \square -4$

$12 \square 6$

$-10 \square -13$

$-21 \square -22$

$19 \square -2$

Comparar Enteros (E) Respuestas

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

$24 > 22$

$-18 < 24$

$-16 < 11$

$-6 < 22$

$-11 < 7$

$-1 < 0$

$-15 < 0$

$-18 < -1$

$-21 < -1$

$1 > -9$

$-6 > -21$

$9 > -13$

$-8 > -21$

$-10 > -16$

$23 > -19$

$9 > -20$

$-6 > -7$

$23 > -2$

$-12 > -13$

$20 > -22$

$-15 < -11$

$-17 < 23$

$2 < 19$

$17 > -21$

$14 > -19$

$12 < 22$

$-15 < 18$

$3 > -7$

$16 > -22$

$4 < 14$

$4 < 12$

$-13 > -22$

$22 > -20$

$15 > 1$

$-21 < 9$

$14 > -4$

$12 > 6$

$-10 > -13$

$-21 > -22$

$19 > -2$