

Comparar Enteros (E)

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

$16 \square 15$

$-4 \square -5$

$-22 \square -23$

$-18 \square -15$

$20 \square 22$

$22 \square 24$

$0 \square 1$

$-13 \square -15$

$-13 \square -14$

$-22 \square -20$

$-10 \square -9$

$21 \square 24$

$-5 \square -2$

$-12 \square -15$

$-19 \square -22$

$24 \square 21$

$-20 \square -17$

$12 \square 11$

$-22 \square -23$

$-2 \square -1$

$-9 \square -6$

$9 \square 6$

$23 \square 22$

$-6 \square -7$

$-11 \square -10$

$6 \square 5$

$15 \square 18$

$-5 \square -6$

$-23 \square -26$

$4 \square 1$

$-16 \square -13$

$-18 \square -19$

$-22 \square -23$

$22 \square 19$

$11 \square 10$

$-15 \square -12$

$1 \square -2$

$-4 \square -2$

$-1 \square -4$

$5 \square 6$

Comparar Enteros (E) Respuestas

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

$16 > 15$

$-4 > -5$

$-22 > -23$

$-18 < -15$

$20 < 22$

$22 < 24$

$0 < 1$

$-13 > -15$

$-13 > -14$

$-22 < -20$

$-10 < -9$

$21 < 24$

$-5 < -2$

$-12 > -15$

$-19 > -22$

$24 > 21$

$-20 < -17$

$12 > 11$

$-22 > -23$

$-2 < -1$

$-9 < -6$

$9 > 6$

$23 > 22$

$-6 > -7$

$-11 < -10$

$6 > 5$

$15 < 18$

$-5 > -6$

$-23 > -26$

$4 > 1$

$-16 < -13$

$-18 > -19$

$-22 > -23$

$22 > 19$

$11 > 10$

$-15 < -12$

$1 > -2$

$-4 < -2$

$-1 > -4$

$5 < 6$