

Comparar Enteros (I)

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

$9 \square 11$

$10 \square 12$

$0 \square -2$

$-18 \square -17$

$2 \square 3$

$12 \square 9$

$1 \square 3$

$-7 \square -8$

$-19 \square -20$

$-10 \square -13$

$5 \square 3$

$12 \square 14$

$23 \square 24$

$-22 \square -25$

$-18 \square -21$

$-23 \square -20$

$8 \square 10$

$-4 \square -1$

$-22 \square -19$

$-15 \square -16$

$-12 \square -15$

$2 \square 3$

$-14 \square -15$

$13 \square 16$

$15 \square 12$

$24 \square 22$

$0 \square 2$

$-20 \square -21$

$-19 \square -16$

$18 \square 19$

$-11 \square -9$

$11 \square 13$

$-14 \square -11$

$-18 \square -21$

$-15 \square -12$

$-19 \square -18$

$-13 \square -11$

$22 \square 20$

$7 \square 5$

$21 \square 23$

Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$9 < 11$

$10 < 12$

$0 > -2$

$-18 < -17$

$2 < 3$

$12 > 9$

$1 < 3$

$-7 > -8$

$-19 > -20$

$-10 > -13$

$5 > 3$

$12 < 14$

$23 < 24$

$-22 > -25$

$-18 > -21$

$-23 < -20$

$8 < 10$

$-4 < -1$

$-22 < -19$

$-15 > -16$

$-12 > -15$

$2 < 3$

$-14 > -15$

$13 < 16$

$15 > 12$

$24 > 22$

$0 < 2$

$-20 > -21$

$-19 < -16$

$18 < 19$

$-11 < -9$

$11 < 13$

$-14 < -11$

$-18 > -21$

$-15 < -12$

$-19 < -18$

$-13 < -11$

$22 > 20$

$7 > 5$

$21 < 23$