

Comparar Enteros (I)

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

$7 \square 4$

$10 \square 16$

$-8 \square -13$

$-8 \square 11$

$-4 \square 19$

$13 \square 8$

$-1 \square 2$

$16 \square 22$

$-22 \square 21$

$12 \square -4$

$-6 \square -16$

$13 \square -22$

$-18 \square 10$

$3 \square 0$

$-13 \square -21$

$-11 \square -10$

$-19 \square 3$

$9 \square -19$

$-6 \square -23$

$24 \square -21$

$-8 \square -8$

$1 \square -20$

$-9 \square -22$

$24 \square 14$

$-9 \square -1$

$11 \square -18$

$-9 \square 18$

$18 \square -14$

$-3 \square 8$

$-14 \square -4$

$-21 \square 24$

$13 \square -11$

$6 \square -4$

$-10 \square -8$

$-17 \square 23$

$23 \square 5$

$-10 \square -19$

$-2 \square 13$

$14 \square -11$

$14 \square 14$

Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$7 > 4$

$10 < 16$

$-8 > -13$

$-8 < 11$

$-4 < 19$

$13 > 8$

$-1 < 2$

$16 < 22$

$-22 < 21$

$12 > -4$

$-6 > -16$

$13 > -22$

$-18 < 10$

$3 > 0$

$-13 > -21$

$-11 < -10$

$-19 < 3$

$9 > -19$

$-6 > -23$

$24 > -21$

$-8 = -8$

$1 > -20$

$-9 > -22$

$24 > 14$

$-9 < -1$

$11 > -18$

$-9 < 18$

$18 > -14$

$-3 < 8$

$-14 < -4$

$-21 < 24$

$13 > -11$

$6 > -4$

$-10 < -8$

$-17 < 23$

$23 > 5$

$-10 > -19$

$-2 < 13$

$14 > -11$

$14 = 14$