

Comparar Enteros (D)

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

$-20 \square -12$

$12 \square -5$

$24 \square -18$

$5 \square -6$

$11 \square -22$

$16 \square 11$

$-5 \square 12$

$-14 \square -19$

$-19 \square 19$

$17 \square 21$

$-23 \square -2$

$-21 \square -18$

$20 \square 13$

$5 \square 19$

$22 \square -10$

$-12 \square 8$

$-12 \square -8$

$-23 \square 15$

$0 \square -2$

$18 \square 12$

$-15 \square -14$

$17 \square 5$

$-10 \square 24$

$-16 \square -8$

$-18 \square 16$

$-17 \square 20$

$-3 \square 16$

$-7 \square -8$

$-12 \square 0$

$-23 \square -21$

$17 \square -10$

$1 \square 1$

$20 \square -15$

$1 \square -19$

$-4 \square -20$

$23 \square 9$

$21 \square 7$

$-4 \square 5$

$-1 \square -16$

$21 \square -8$

Comparar Enteros (D) Respuestas

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

$-20 < -12$

$12 > -5$

$24 > -18$

$5 > -6$

$11 > -22$

$16 > 11$

$-5 < 12$

$-14 > -19$

$-19 < 19$

$17 < 21$

$-23 < -2$

$-21 < -18$

$20 > 13$

$5 < 19$

$22 > -10$

$-12 < 8$

$-12 < -8$

$-23 < 15$

$0 > -2$

$18 > 12$

$-15 < -14$

$17 > 5$

$-10 < 24$

$-16 < -8$

$-18 < 16$

$-17 < 20$

$-3 < 16$

$-7 > -8$

$-12 < 0$

$-23 < -21$

$17 > -10$

$1 = 1$

$20 > -15$

$1 > -19$

$-4 > -20$

$23 > 9$

$21 > 7$

$-4 < 5$

$-1 > -16$

$21 > -8$