

Comparar Enteros (A)

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

$-5 \square -4$

$-8 \square -9$

$4 \square 5$

$3 \square 2$

$-7 \square -8$

$-1 \square -2$

$2 \square 3$

$0 \square 1$

$3 \square 2$

$-7 \square -8$

$-1 \square 0$

$-4 \square -3$

$-3 \square -4$

$-7 \square -8$

$2 \square 1$

$-8 \square -9$

$-5 \square -4$

$3 \square 2$

$2 \square 1$

$0 \square 1$

$6 \square 5$

$8 \square 9$

$-2 \square -3$

$-6 \square -7$

$-8 \square -7$

$4 \square 5$

$-3 \square -4$

$-4 \square -3$

$4 \square 5$

$-6 \square -7$

$2 \square 3$

$-7 \square -6$

$-7 \square -8$

$1 \square 0$

$-1 \square -2$

$-5 \square -6$

$6 \square 7$

$0 \square 1$

$-7 \square -8$

$5 \square 6$

Comparar Enteros (A) Respuestas

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

$-5 < -4$

$-8 > -9$

$4 < 5$

$3 > 2$

$-7 > -8$

$-1 > -2$

$2 < 3$

$0 < 1$

$3 > 2$

$-7 > -8$

$-1 < 0$

$-4 < -3$

$-3 > -4$

$-7 > -8$

$2 > 1$

$-8 > -9$

$-5 < -4$

$3 > 2$

$2 > 1$

$0 < 1$

$6 > 5$

$8 < 9$

$-2 > -3$

$-6 > -7$

$-8 < -7$

$4 < 5$

$-3 > -4$

$-4 < -3$

$4 < 5$

$-6 > -7$

$2 < 3$

$-7 < -6$

$-7 > -8$

$1 > 0$

$-1 > -2$

$-5 > -6$

$6 < 7$

$0 < 1$

$-7 > -8$

$5 < 6$