

# Comparar Enteros (J)

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

$-12 \square -10$

$-14 \square -11$

$-11 \square -11$

$-3 \square -8$

$-8 \square -7$

$-2 \square -2$

$-11 \square -5$

$-7 \square -8$

$-10 \square -12$

$-13 \square -5$

$-12 \square -11$

$-12 \square -3$

$-3 \square -10$

$-14 \square -12$

$-13 \square -10$

$-5 \square -10$

$-13 \square -8$

$-7 \square -9$

$-2 \square -11$

$-9 \square -4$

$-11 \square -13$

$-2 \square -3$

$-2 \square -12$

$-3 \square -13$

$-8 \square -3$

$-11 \square -3$

$-6 \square -4$

$-9 \square -10$

$-10 \square -5$

$-8 \square -8$

$-10 \square -5$

$-9 \square -3$

$-9 \square -6$

$-14 \square -2$

$-11 \square -13$

$-11 \square -12$

$-12 \square -7$

$-10 \square -4$

$-14 \square -5$

$-3 \square -6$

# Comparar Enteros (J) Respuestas

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

$-12 \boxed{<} -10$

$-14 \boxed{<} -11$

$-11 \boxed{=} -11$

$-3 \boxed{>} -8$

$-8 \boxed{<} -7$

$-2 \boxed{=} -2$

$-11 \boxed{<} -5$

$-7 \boxed{>} -8$

$-10 \boxed{>} -12$

$-13 \boxed{<} -5$

$-12 \boxed{<} -11$

$-12 \boxed{<} -3$

$-3 \boxed{>} -10$

$-14 \boxed{<} -12$

$-13 \boxed{<} -10$

$-5 \boxed{>} -10$

$-13 \boxed{<} -8$

$-7 \boxed{>} -9$

$-2 \boxed{>} -11$

$-9 \boxed{<} -4$

$-11 \boxed{>} -13$

$-2 \boxed{>} -3$

$-2 \boxed{>} -12$

$-3 \boxed{>} -13$

$-8 \boxed{<} -3$

$-11 \boxed{<} -3$

$-6 \boxed{<} -4$

$-9 \boxed{>} -10$

$-10 \boxed{<} -5$

$-8 \boxed{=} -8$

$-10 \boxed{<} -5$

$-9 \boxed{<} -3$

$-9 \boxed{<} -6$

$-14 \boxed{<} -2$

$-11 \boxed{>} -13$

$-11 \boxed{>} -12$

$-12 \boxed{<} -7$

$-10 \boxed{<} -4$

$-14 \boxed{<} -5$

$-3 \boxed{>} -6$