

Comparar Enteros (A)

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

$-2 \square -13$

$-1 \square 8$

$10 \square 3$

$-4 \square -10$

$-8 \square 5$

$-7 \square -4$

$-9 \square -3$

$-3 \square -12$

$0 \square 13$

$-12 \square -3$

$-6 \square 0$

$3 \square 11$

$-4 \square 1$

$3 \square -11$

$8 \square -1$

$-13 \square 0$

$-3 \square -13$

$-2 \square 0$

$11 \square -4$

$-11 \square 14$

$5 \square 14$

$-13 \square 3$

$12 \square 14$

$-11 \square 6$

$12 \square -11$

$-3 \square 1$

$8 \square -7$

$-3 \square 4$

$2 \square 11$

$10 \square 6$

$-9 \square -2$

$3 \square 12$

$-4 \square 12$

$-1 \square -7$

$-11 \square 0$

$-13 \square 8$

$0 \square -9$

$8 \square 10$

$-4 \square 6$

$-11 \square -10$

Comparar Enteros (A) Respuestas

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

$-2 > -13$

$-1 < 8$

$10 > 3$

$-4 > -10$

$-8 < 5$

$-7 < -4$

$-9 < -3$

$-3 > -12$

$0 < 13$

$-12 < -3$

$-6 < 0$

$3 < 11$

$-4 < 1$

$3 > -11$

$8 > -1$

$-13 < 0$

$-3 > -13$

$-2 < 0$

$11 > -4$

$-11 < 14$

$5 < 14$

$-13 < 3$

$12 < 14$

$-11 < 6$

$12 > -11$

$-3 < 1$

$8 > -7$

$-3 < 4$

$2 < 11$

$10 > 6$

$-9 < -2$

$3 < 12$

$-4 < 12$

$-1 > -7$

$-11 < 0$

$-13 < 8$

$0 > -9$

$8 < 10$

$-4 < 6$

$-11 < -10$

Comparar Enteros (B)

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

$-9 \square 13$

$-8 \square -1$

$-6 \square -5$

$-11 \square 4$

$7 \square 14$

$3 \square 1$

$7 \square -6$

$10 \square -5$

$3 \square -6$

$-3 \square 5$

$-13 \square 13$

$-13 \square 8$

$14 \square -14$

$-13 \square 8$

$12 \square -2$

$-12 \square -7$

$14 \square -3$

$0 \square -7$

$9 \square 2$

$-13 \square -11$

$9 \square -10$

$3 \square 7$

$3 \square -8$

$13 \square 13$

$-3 \square -1$

$-6 \square 3$

$-13 \square 5$

$-12 \square -7$

$-6 \square -12$

$14 \square -5$

$8 \square 10$

$-13 \square -5$

$-13 \square -4$

$7 \square -2$

$7 \square 1$

$6 \square -3$

$11 \square 3$

$5 \square -11$

$-13 \square -5$

$13 \square 9$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$-9 < 13$

$-8 < -1$

$-6 < -5$

$-11 < 4$

$7 < 14$

$3 > 1$

$7 > -6$

$10 > -5$

$3 > -6$

$-3 < 5$

$-13 < 13$

$-13 < 8$

$14 > -14$

$-13 < 8$

$12 > -2$

$-12 < -7$

$14 > -3$

$0 > -7$

$9 > 2$

$-13 < -11$

$9 > -10$

$3 < 7$

$3 > -8$

$13 = 13$

$-3 < -1$

$-6 < 3$

$-13 < 5$

$-12 < -7$

$-6 > -12$

$14 > -5$

$8 < 10$

$-13 < -5$

$-13 < -4$

$7 > -2$

$7 > 1$

$6 > -3$

$11 > 3$

$5 > -11$

$-13 < -5$

$13 > 9$

Comparar Enteros (C)

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

$-10 \square 6$

$-10 \square 6$

$-6 \square -13$

$-8 \square -14$

$6 \square -11$

$-3 \square -12$

$-10 \square 12$

$-12 \square 9$

$-5 \square 12$

$-8 \square 12$

$-8 \square 13$

$0 \square 11$

$-2 \square 9$

$-2 \square 2$

$-6 \square 6$

$-14 \square -4$

$8 \square 3$

$14 \square -6$

$8 \square -13$

$1 \square 9$

$-8 \square -9$

$8 \square -12$

$1 \square 11$

$11 \square -2$

$-2 \square 5$

$-12 \square 7$

$-6 \square 6$

$10 \square -11$

$-10 \square -7$

$-6 \square 13$

$1 \square 5$

$-12 \square 7$

$-3 \square -11$

$10 \square -4$

$-14 \square 6$

$-8 \square -7$

$11 \square 4$

$-6 \square -4$

$4 \square -11$

$-11 \square 4$

Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$-10 < 6$

$-10 < 6$

$-6 > -13$

$-8 > -14$

$6 > -11$

$-3 > -12$

$-10 < 12$

$-12 < 9$

$-5 < 12$

$-8 < 12$

$-8 < 13$

$0 < 11$

$-2 < 9$

$-2 < 2$

$-6 < 6$

$-14 < -4$

$8 > 3$

$14 > -6$

$8 > -13$

$1 < 9$

$-8 > -9$

$8 > -12$

$1 < 11$

$11 > -2$

$-2 < 5$

$-12 < 7$

$-6 < 6$

$10 > -11$

$-10 < -7$

$-6 < 13$

$1 < 5$

$-12 < 7$

$-3 > -11$

$10 > -4$

$-14 < 6$

$-8 < -7$

$11 > 4$

$-6 < -4$

$4 > -11$

$-11 < 4$

Comparar Enteros (D)

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

$-7 \square 0$

$-4 \square -6$

$6 \square 12$

$6 \square -1$

$13 \square 3$

$11 \square 4$

$-10 \square -3$

$-7 \square 3$

$2 \square -2$

$-14 \square -14$

$3 \square -1$

$-6 \square 11$

$-12 \square 5$

$11 \square -3$

$-2 \square -9$

$-13 \square -12$

$5 \square -9$

$3 \square 4$

$8 \square -10$

$0 \square -5$

$14 \square -8$

$-8 \square -9$

$3 \square 1$

$-7 \square 4$

$5 \square 10$

$-3 \square 11$

$13 \square 8$

$-11 \square -7$

$-1 \square -3$

$-9 \square 5$

$2 \square 6$

$-9 \square 7$

$13 \square -4$

$1 \square 14$

$10 \square -10$

$-11 \square -12$

$14 \square 1$

$11 \square 6$

$-1 \square 12$

$-2 \square -1$

Comparar Enteros (D) Respuestas

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

$-7 < 0$

$-4 > -6$

$6 < 12$

$6 > -1$

$13 > 3$

$11 > 4$

$-10 < -3$

$-7 < 3$

$2 > -2$

$-14 = -14$

$3 > -1$

$-6 < 11$

$-12 < 5$

$11 > -3$

$-2 > -9$

$-13 < -12$

$5 > -9$

$3 < 4$

$8 > -10$

$0 > -5$

$14 > -8$

$-8 > -9$

$3 > 1$

$-7 < 4$

$5 < 10$

$-3 < 11$

$13 > 8$

$-11 < -7$

$-1 > -3$

$-9 < 5$

$2 < 6$

$-9 < 7$

$13 > -4$

$1 < 14$

$10 > -10$

$-11 > -12$

$14 > 1$

$11 > 6$

$-1 < 12$

$-2 < -1$

Comparar Enteros (E)

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

$-8 \square 11$

$-6 \square -2$

$-10 \square -11$

$7 \square 1$

$-6 \square 0$

$0 \square -4$

$12 \square -7$

$-8 \square -12$

$-2 \square 12$

$10 \square -12$

$4 \square 12$

$-4 \square 0$

$-14 \square -4$

$-2 \square 14$

$-10 \square 0$

$-11 \square 13$

$11 \square -4$

$1 \square 13$

$-12 \square 2$

$-10 \square -8$

$-4 \square 5$

$14 \square 1$

$5 \square -7$

$-8 \square 0$

$-8 \square 6$

$-4 \square -2$

$4 \square -6$

$13 \square -13$

$7 \square 0$

$-7 \square 10$

$-11 \square -6$

$14 \square 7$

$-4 \square -13$

$-5 \square 3$

$13 \square 11$

$7 \square -4$

$4 \square 7$

$-4 \square 10$

$7 \square 6$

$-10 \square 0$

Comparar Enteros (E) Respuestas

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

$-8 < 11$

$-6 < -2$

$-10 > -11$

$7 > 1$

$-6 < 0$

$0 > -4$

$12 > -7$

$-8 > -12$

$-2 < 12$

$10 > -12$

$4 < 12$

$-4 < 0$

$-14 < -4$

$-2 < 14$

$-10 < 0$

$-11 < 13$

$11 > -4$

$1 < 13$

$-12 < 2$

$-10 < -8$

$-4 < 5$

$14 > 1$

$5 > -7$

$-8 < 0$

$-8 < 6$

$-4 < -2$

$4 > -6$

$13 > -13$

$7 > 0$

$-7 < 10$

$-11 < -6$

$14 > 7$

$-4 > -13$

$-5 < 3$

$13 > 11$

$7 > -4$

$4 < 7$

$-4 < 10$

$7 > 6$

$-10 < 0$

Comparar Enteros (F)

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

$-10 \square -12$

$-7 \square -1$

$-10 \square -9$

$-13 \square 2$

$12 \square -8$

$6 \square 3$

$11 \square 0$

$0 \square -13$

$6 \square -12$

$-1 \square -5$

$-6 \square -3$

$9 \square -1$

$0 \square -13$

$14 \square -11$

$1 \square 12$

$6 \square -14$

$-4 \square 2$

$-6 \square -9$

$5 \square 5$

$3 \square -4$

$1 \square -3$

$5 \square 9$

$2 \square 9$

$-3 \square 10$

$-13 \square 6$

$-14 \square -8$

$-14 \square -8$

$-2 \square -3$

$10 \square -1$

$-2 \square 13$

$10 \square 13$

$1 \square -11$

$-6 \square 1$

$-11 \square -10$

$0 \square -8$

$13 \square -13$

$6 \square -7$

$-2 \square 6$

$-14 \square 14$

$9 \square 12$

Comparar Enteros (F) Respuestas

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

$-10 > -12$

$-7 < -1$

$-10 < -9$

$-13 < 2$

$12 > -8$

$6 > 3$

$11 > 0$

$0 > -13$

$6 > -12$

$-1 > -5$

$-6 < -3$

$9 > -1$

$0 > -13$

$14 > -11$

$1 < 12$

$6 > -14$

$-4 < 2$

$-6 > -9$

$5 = 5$

$3 > -4$

$1 > -3$

$5 < 9$

$2 < 9$

$-3 < 10$

$-13 < 6$

$-14 < -8$

$-14 < -8$

$-2 > -3$

$10 > -1$

$-2 < 13$

$10 < 13$

$1 > -11$

$-6 < 1$

$-11 < -10$

$0 > -8$

$13 > -13$

$6 > -7$

$-2 < 6$

$-14 < 14$

$9 < 12$

Comparar Enteros (G)

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

$-6 \square -6$

$12 \square -2$

$-12 \square 1$

$14 \square -8$

$-13 \square -1$

$-1 \square 12$

$-7 \square -11$

$12 \square 4$

$-14 \square -14$

$-11 \square -14$

$2 \square 13$

$-9 \square 6$

$10 \square 9$

$-7 \square -8$

$-11 \square -10$

$2 \square -10$

$4 \square -14$

$4 \square 5$

$-14 \square 2$

$-4 \square -7$

$12 \square 3$

$12 \square 4$

$-7 \square 6$

$-14 \square -1$

$0 \square -14$

$12 \square 11$

$2 \square -1$

$9 \square -6$

$3 \square -5$

$-9 \square -9$

$2 \square 6$

$2 \square 7$

$6 \square -14$

$-7 \square 4$

$10 \square -9$

$9 \square -10$

$-13 \square 9$

$-2 \square 14$

$9 \square 7$

$-7 \square -10$

Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$-6 = -6$

$12 > -2$

$-12 < 1$

$14 > -8$

$-13 < -1$

$-1 < 12$

$-7 > -11$

$12 > 4$

$-14 = -14$

$-11 > -14$

$2 < 13$

$-9 < 6$

$10 > 9$

$-7 > -8$

$-11 < -10$

$2 > -10$

$4 > -14$

$4 < 5$

$-14 < 2$

$-4 > -7$

$12 > 3$

$12 > 4$

$-7 < 6$

$-14 < -1$

$0 > -14$

$12 > 11$

$2 > -1$

$9 > -6$

$3 > -5$

$-9 = -9$

$2 < 6$

$2 < 7$

$6 > -14$

$-7 < 4$

$10 > -9$

$9 > -10$

$-13 < 9$

$-2 < 14$

$9 > 7$

$-7 > -10$

Comparar Enteros (H)

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

$-10 \square -12$

$-5 \square 13$

$-5 \square -8$

$3 \square -11$

$12 \square -12$

$-1 \square 7$

$10 \square -7$

$-6 \square 8$

$-8 \square 2$

$7 \square 3$

$-13 \square -14$

$2 \square -7$

$7 \square -4$

$1 \square -11$

$9 \square -7$

$11 \square -5$

$-3 \square -6$

$12 \square 10$

$4 \square -5$

$-1 \square -13$

$1 \square 9$

$-11 \square -13$

$-7 \square 9$

$10 \square 0$

$-9 \square 12$

$11 \square -1$

$-1 \square -8$

$5 \square 9$

$-12 \square 7$

$-6 \square 7$

$11 \square -8$

$-13 \square -13$

$2 \square -13$

$13 \square 9$

$9 \square -7$

$7 \square 1$

$4 \square 11$

$-8 \square 5$

$9 \square -8$

$-12 \square -1$

Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$-10 > -12$

$-5 < 13$

$-5 > -8$

$3 > -11$

$12 > -12$

$-1 < 7$

$10 > -7$

$-6 < 8$

$-8 < 2$

$7 > 3$

$-13 > -14$

$2 > -7$

$7 > -4$

$1 > -11$

$9 > -7$

$11 > -5$

$-3 > -6$

$12 > 10$

$4 > -5$

$-1 > -13$

$1 < 9$

$-11 > -13$

$-7 < 9$

$10 > 0$

$-9 < 12$

$11 > -1$

$-1 > -8$

$5 < 9$

$-12 < 7$

$-6 < 7$

$11 > -8$

$-13 = -13$

$2 > -13$

$13 > 9$

$9 > -7$

$7 > 1$

$4 < 11$

$-8 < 5$

$9 > -8$

$-12 < -1$

Comparar Enteros (I)

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

$-10 \square 8$

$-9 \square -2$

$-11 \square 0$

$2 \square 13$

$14 \square -5$

$-2 \square -11$

$-12 \square -3$

$-2 \square 14$

$2 \square 2$

$3 \square -6$

$-8 \square -6$

$9 \square -12$

$-2 \square 13$

$-13 \square 9$

$8 \square 3$

$-8 \square -10$

$-8 \square -7$

$-11 \square -13$

$-13 \square 14$

$2 \square 5$

$4 \square -7$

$-11 \square 2$

$-14 \square 9$

$-2 \square 8$

$1 \square -9$

$-14 \square -1$

$7 \square -8$

$-14 \square -1$

$-1 \square -3$

$-5 \square 4$

$14 \square 6$

$-14 \square 5$

$-6 \square 1$

$4 \square -3$

$-8 \square -2$

$-1 \square -5$

$6 \square 8$

$-4 \square 10$

$-1 \square -4$

$-5 \square -7$

Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$-10 < 8$

$-9 < -2$

$-11 < 0$

$2 < 13$

$14 > -5$

$-2 > -11$

$-12 < -3$

$-2 < 14$

$2 = 2$

$3 > -6$

$-8 < -6$

$9 > -12$

$-2 < 13$

$-13 < 9$

$8 > 3$

$-8 > -10$

$-8 < -7$

$-11 > -13$

$-13 < 14$

$2 < 5$

$4 > -7$

$-11 < 2$

$-14 < 9$

$-2 < 8$

$1 > -9$

$-14 < -1$

$7 > -8$

$-14 < -1$

$-1 > -3$

$-5 < 4$

$14 > 6$

$-14 < 5$

$-6 < 1$

$4 > -3$

$-8 < -2$

$-1 > -5$

$6 < 8$

$-4 < 10$

$-1 > -4$

$-5 > -7$

Comparar Enteros (J)

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

$10 \square 0$

$8 \square 12$

$-9 \square 1$

$0 \square 5$

$-4 \square 3$

$-1 \square -6$

$-3 \square 0$

$5 \square -5$

$14 \square 8$

$11 \square -1$

$-7 \square -6$

$-9 \square -11$

$-3 \square 3$

$-11 \square 12$

$3 \square 12$

$9 \square 13$

$2 \square 10$

$4 \square -9$

$-5 \square -13$

$-2 \square -10$

$6 \square 3$

$-4 \square -13$

$-14 \square 13$

$13 \square 1$

$-12 \square 6$

$7 \square 5$

$3 \square -5$

$6 \square -11$

$7 \square -3$

$7 \square -5$

$-14 \square -11$

$2 \square -2$

$6 \square -6$

$-14 \square 14$

$-1 \square 2$

$-5 \square 10$

$-14 \square -4$

$10 \square -8$

$5 \square 14$

$2 \square -10$

Comparar Enteros (J) Respuestas

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

$10 > 0$

$8 < 12$

$-9 < 1$

$0 < 5$

$-4 < 3$

$-1 > -6$

$-3 < 0$

$5 > -5$

$14 > 8$

$11 > -1$

$-7 < -6$

$-9 > -11$

$-3 < 3$

$-11 < 12$

$3 < 12$

$9 < 13$

$2 < 10$

$4 > -9$

$-5 > -13$

$-2 > -10$

$6 > 3$

$-4 > -13$

$-14 < 13$

$13 > 1$

$-12 < 6$

$7 > 5$

$3 > -5$

$6 > -11$

$7 > -3$

$7 > -5$

$-14 < -11$

$2 > -2$

$6 > -6$

$-14 < 14$

$-1 < 2$

$-5 < 10$

$-14 < -4$

$10 > -8$

$5 < 14$

$2 > -10$