

Comparar Enteros (A)

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

$-5 \square 0$

$-8 \square -5$

$7 \square -2$

$-6 \square -1$

$1 \square -6$

$7 \square -2$

$6 \square 4$

$-7 \square -7$

$4 \square 8$

$8 \square -4$

$-6 \square -3$

$4 \square -4$

$-4 \square 6$

$7 \square -1$

$1 \square -8$

$-6 \square -7$

$-1 \square -6$

$4 \square -5$

$-2 \square -8$

$-1 \square -3$

$1 \square 2$

$8 \square 0$

$1 \square -6$

$-7 \square -2$

$-3 \square -7$

$8 \square 7$

$3 \square 1$

$-7 \square -1$

$-5 \square 1$

$-3 \square -7$

$-6 \square 3$

$6 \square 8$

$-8 \square 0$

$4 \square -4$

$3 \square -4$

$3 \square -3$

$-1 \square -6$

$8 \square -6$

$-8 \square -3$

$0 \square -8$

Comparar Enteros (A) Respuestas

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

$-5 < 0$

$-8 < -5$

$7 > -2$

$-6 < -1$

$1 > -6$

$7 > -2$

$6 > 4$

$-7 = -7$

$4 < 8$

$8 > -4$

$-6 < -3$

$4 > -4$

$-4 < 6$

$7 > -1$

$1 > -8$

$-6 > -7$

$-1 > -6$

$4 > -5$

$-2 > -8$

$-1 > -3$

$1 < 2$

$8 > 0$

$1 > -6$

$-7 < -2$

$-3 > -7$

$8 > 7$

$3 > 1$

$-7 < -1$

$-5 < 1$

$-3 > -7$

$-6 < 3$

$6 < 8$

$-8 < 0$

$4 > -4$

$3 > -4$

$3 > -3$

$-1 > -6$

$8 > -6$

$-8 < -3$

$0 > -8$

Comparar Enteros (B)

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

$4 \square 0$

$-1 \square -3$

$5 \square 0$

$3 \square 2$

$-7 \square -2$

$4 \square 6$

$0 \square 0$

$-6 \square -7$

$8 \square 4$

$-8 \square -7$

$2 \square 5$

$5 \square 3$

$-4 \square -4$

$-4 \square -5$

$-2 \square -1$

$-3 \square 2$

$-3 \square -4$

$4 \square 4$

$7 \square 2$

$-6 \square 1$

$-8 \square -7$

$4 \square -8$

$-7 \square 1$

$-5 \square -8$

$-8 \square 2$

$5 \square 5$

$3 \square 4$

$7 \square -6$

$4 \square 5$

$-2 \square -4$

$2 \square -6$

$5 \square -3$

$-6 \square -6$

$8 \square -1$

$-2 \square 5$

$-4 \square 3$

$1 \square -1$

$2 \square 5$

$6 \square -6$

$-4 \square 5$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$4 > 0$

$-1 > -3$

$5 > 0$

$3 > 2$

$-7 < -2$

$4 < 6$

$0 = 0$

$-6 > -7$

$8 > 4$

$-8 < -7$

$2 < 5$

$5 > 3$

$-4 = -4$

$-4 > -5$

$-2 < -1$

$-3 < 2$

$-3 > -4$

$4 = 4$

$7 > 2$

$-6 < 1$

$-8 < -7$

$4 > -8$

$-7 < 1$

$-5 > -8$

$-8 < 2$

$5 = 5$

$3 < 4$

$7 > -6$

$4 < 5$

$-2 > -4$

$2 > -6$

$5 > -3$

$-6 = -6$

$8 > -1$

$-2 < 5$

$-4 < 3$

$1 > -1$

$2 < 5$

$6 > -6$

$-4 < 5$

Comparar Enteros (C)

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

$6 \square -6$

$-3 \square -6$

$-7 \square -7$

$-4 \square -5$

$4 \square 3$

$-5 \square 1$

$-6 \square 5$

$-8 \square -1$

$-6 \square 6$

$8 \square 3$

$-8 \square -3$

$5 \square 4$

$6 \square 1$

$-5 \square 8$

$-7 \square 1$

$-8 \square 5$

$1 \square 8$

$-6 \square -4$

$5 \square 7$

$7 \square -2$

$5 \square -2$

$-6 \square 1$

$8 \square -4$

$-6 \square 7$

$5 \square -3$

$-2 \square 4$

$-1 \square 8$

$-8 \square -1$

$0 \square 5$

$-4 \square -4$

$-3 \square -7$

$-5 \square 3$

$5 \square 8$

$-1 \square -2$

$7 \square 0$

$-7 \square -3$

$2 \square -3$

$-6 \square 5$

$7 \square -2$

$2 \square -4$

Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$6 > -6$

$-3 > -6$

$-7 = -7$

$-4 > -5$

$4 > 3$

$-5 < 1$

$-6 < 5$

$-8 < -1$

$-6 < 6$

$8 > 3$

$-8 < -3$

$5 > 4$

$6 > 1$

$-5 < 8$

$-7 < 1$

$-8 < 5$

$1 < 8$

$-6 < -4$

$5 < 7$

$7 > -2$

$5 > -2$

$-6 < 1$

$8 > -4$

$-6 < 7$

$5 > -3$

$-2 < 4$

$-1 < 8$

$-8 < -1$

$0 < 5$

$-4 = -4$

$-3 > -7$

$-5 < 3$

$5 < 8$

$-1 > -2$

$7 > 0$

$-7 < -3$

$2 > -3$

$-6 < 5$

$7 > -2$

$2 > -4$

Comparar Enteros (D)

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

$-5 \square -5$

$-3 \square 4$

$-1 \square -7$

$0 \square 2$

$3 \square -4$

$-8 \square 6$

$-1 \square 6$

$1 \square -6$

$-8 \square -1$

$7 \square -1$

$-1 \square 8$

$-5 \square -6$

$7 \square 0$

$8 \square -8$

$7 \square 4$

$3 \square -2$

$-7 \square 1$

$-5 \square -3$

$3 \square 2$

$4 \square -3$

$-5 \square 2$

$1 \square 1$

$2 \square -2$

$3 \square -4$

$-2 \square 5$

$-7 \square 1$

$-8 \square 7$

$2 \square -3$

$-3 \square -5$

$-7 \square 2$

$4 \square 0$

$5 \square -2$

$-2 \square 4$

$6 \square 2$

$-5 \square -4$

$8 \square -1$

$-6 \square -6$

$7 \square 2$

$-2 \square 5$

$8 \square -7$

Comparar Enteros (D) Respuestas

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

$-5 = -5$

$-3 < 4$

$-1 > -7$

$0 < 2$

$3 > -4$

$-8 < 6$

$-1 < 6$

$1 > -6$

$-8 < -1$

$7 > -1$

$-1 < 8$

$-5 > -6$

$7 > 0$

$8 > -8$

$7 > 4$

$3 > -2$

$-7 < 1$

$-5 < -3$

$3 > 2$

$4 > -3$

$-5 < 2$

$1 = 1$

$2 > -2$

$3 > -4$

$-2 < 5$

$-7 < 1$

$-8 < 7$

$2 > -3$

$-3 > -5$

$-7 < 2$

$4 > 0$

$5 > -2$

$-2 < 4$

$6 > 2$

$-5 < -4$

$8 > -1$

$-6 = -6$

$7 > 2$

$-2 < 5$

$8 > -7$

Comparar Enteros (E)

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

$8 \square 2$

$-4 \square -5$

$-4 \square 1$

$7 \square 5$

$-2 \square -4$

$2 \square -5$

$6 \square 7$

$-7 \square -2$

$0 \square 6$

$8 \square 2$

$-5 \square 5$

$2 \square -3$

$-7 \square -3$

$-3 \square -8$

$-5 \square 1$

$-8 \square 2$

$2 \square 8$

$3 \square 4$

$-6 \square -5$

$4 \square 0$

$-1 \square -3$

$2 \square -7$

$-4 \square 6$

$3 \square -7$

$-2 \square -7$

$-7 \square 3$

$-1 \square 4$

$5 \square 1$

$-7 \square -4$

$-3 \square 1$

$5 \square -1$

$-2 \square -1$

$-4 \square 0$

$-5 \square -3$

$2 \square 1$

$-4 \square 6$

$-2 \square 3$

$6 \square -8$

$7 \square 0$

$-4 \square 1$

Comparar Enteros (E) Respuestas

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

$8 > 2$

$-4 > -5$

$-4 < 1$

$7 > 5$

$-2 > -4$

$2 > -5$

$6 < 7$

$-7 < -2$

$0 < 6$

$8 > 2$

$-5 < 5$

$2 > -3$

$-7 < -3$

$-3 > -8$

$-5 < 1$

$-8 < 2$

$2 < 8$

$3 < 4$

$-6 < -5$

$4 > 0$

$-1 > -3$

$2 > -7$

$-4 < 6$

$3 > -7$

$-2 > -7$

$-7 < 3$

$-1 < 4$

$5 > 1$

$-7 < -4$

$-3 < 1$

$5 > -1$

$-2 < -1$

$-4 < 0$

$-5 < -3$

$2 > 1$

$-4 < 6$

$-2 < 3$

$6 > -8$

$7 > 0$

$-4 < 1$

Comparar Enteros (F)

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

$-6 \square -3$

$5 \square 7$

$-2 \square 8$

$-8 \square -4$

$3 \square 2$

$2 \square 0$

$-6 \square -1$

$2 \square -8$

$-8 \square -5$

$4 \square -3$

$3 \square 2$

$6 \square 7$

$3 \square 5$

$-2 \square 1$

$-3 \square -5$

$-7 \square 3$

$-1 \square 3$

$-6 \square -8$

$6 \square 4$

$-8 \square 8$

$-5 \square -1$

$-3 \square -1$

$-3 \square 6$

$1 \square -8$

$-3 \square 6$

$6 \square 3$

$-4 \square -2$

$-8 \square 3$

$-3 \square -3$

$-8 \square -3$

$4 \square -4$

$-8 \square -2$

$-2 \square 6$

$-1 \square -5$

$-1 \square -6$

$4 \square -1$

$6 \square -7$

$-8 \square 3$

$5 \square 1$

$2 \square -4$

Comparar Enteros (F) Respuestas

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

$-6 < -3$

$5 < 7$

$-2 < 8$

$-8 < -4$

$3 > 2$

$2 > 0$

$-6 < -1$

$2 > -8$

$-8 < -5$

$4 > -3$

$3 > 2$

$6 < 7$

$3 < 5$

$-2 < 1$

$-3 > -5$

$-7 < 3$

$-1 < 3$

$-6 > -8$

$6 > 4$

$-8 < 8$

$-5 < -1$

$-3 < -1$

$-3 < 6$

$1 > -8$

$-3 < 6$

$6 > 3$

$-4 < -2$

$-8 < 3$

$-3 = -3$

$-8 < -3$

$4 > -4$

$-8 < -2$

$-2 < 6$

$-1 > -5$

$-1 > -6$

$4 > -1$

$6 > -7$

$-8 < 3$

$5 > 1$

$2 > -4$

Comparar Enteros (G)

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

$0 \square 8$

$-8 \square -3$

$6 \square -8$

$8 \square 7$

$-1 \square -4$

$-1 \square 2$

$-5 \square 4$

$-8 \square -7$

$1 \square 4$

$8 \square 3$

$1 \square -8$

$1 \square 8$

$2 \square 5$

$-7 \square 6$

$-2 \square -1$

$4 \square -2$

$2 \square 7$

$0 \square 3$

$-3 \square 7$

$-8 \square -6$

$-6 \square -8$

$4 \square -6$

$-6 \square -3$

$-4 \square 2$

$7 \square -5$

$-2 \square 7$

$-8 \square -6$

$1 \square -1$

$0 \square 7$

$5 \square 1$

$-6 \square -6$

$2 \square -4$

$-3 \square 2$

$1 \square 7$

$4 \square 7$

$8 \square 8$

$1 \square 2$

$7 \square 7$

$-2 \square -5$

$1 \square -8$

Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$0 < 8$

$-8 < -3$

$6 > -8$

$8 > 7$

$-1 > -4$

$-1 < 2$

$-5 < 4$

$-8 < -7$

$1 < 4$

$8 > 3$

$1 > -8$

$1 < 8$

$2 < 5$

$-7 < 6$

$-2 < -1$

$4 > -2$

$2 < 7$

$0 < 3$

$-3 < 7$

$-8 < -6$

$-6 > -8$

$4 > -6$

$-6 < -3$

$-4 < 2$

$7 > -5$

$-2 < 7$

$-8 < -6$

$1 > -1$

$0 < 7$

$5 > 1$

$-6 = -6$

$2 > -4$

$-3 < 2$

$1 < 7$

$4 < 7$

$8 = 8$

$1 < 2$

$7 = 7$

$-2 > -5$

$1 > -8$

Comparar Enteros (H)

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

$-6 \square 8$

$6 \square 5$

$-7 \square -4$

$-2 \square -6$

$-1 \square -2$

$-3 \square -8$

$-8 \square 1$

$-4 \square 3$

$4 \square 7$

$-6 \square 8$

$-6 \square 3$

$-7 \square -4$

$2 \square 3$

$-4 \square -6$

$8 \square 6$

$-1 \square -8$

$-8 \square 0$

$0 \square -5$

$1 \square -2$

$-7 \square 3$

$-7 \square -2$

$-1 \square 5$

$-3 \square 7$

$-3 \square 5$

$-1 \square -5$

$-6 \square 4$

$7 \square 6$

$1 \square -4$

$4 \square 4$

$-8 \square 5$

$-5 \square 8$

$-5 \square 4$

$-8 \square 8$

$-6 \square 7$

$2 \square 0$

$8 \square -4$

$-1 \square 5$

$0 \square 7$

$-7 \square 8$

$-3 \square 2$

Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$-6 < 8$

$6 > 5$

$-7 < -4$

$-2 > -6$

$-1 > -2$

$-3 > -8$

$-8 < 1$

$-4 < 3$

$4 < 7$

$-6 < 8$

$-6 < 3$

$-7 < -4$

$2 < 3$

$-4 > -6$

$8 > 6$

$-1 > -8$

$-8 < 0$

$0 > -5$

$1 > -2$

$-7 < 3$

$-7 < -2$

$-1 < 5$

$-3 < 7$

$-3 < 5$

$-1 > -5$

$-6 < 4$

$7 > 6$

$1 > -4$

$4 = 4$

$-8 < 5$

$-5 < 8$

$-5 < 4$

$-8 < 8$

$-6 < 7$

$2 > 0$

$8 > -4$

$-1 < 5$

$0 < 7$

$-7 < 8$

$-3 < 2$

Comparar Enteros (I)

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

$6 \square 3$

$8 \square 0$

$-2 \square -3$

$-7 \square -3$

$-4 \square 1$

$0 \square -8$

$5 \square 0$

$-6 \square 8$

$-6 \square -1$

$-8 \square 7$

$-5 \square -2$

$0 \square 2$

$2 \square -1$

$5 \square 5$

$7 \square 5$

$4 \square -6$

$-7 \square -1$

$3 \square 3$

$2 \square -1$

$-3 \square -4$

$-3 \square 0$

$-2 \square -4$

$-1 \square -4$

$6 \square 6$

$-5 \square 8$

$3 \square -6$

$5 \square -4$

$-8 \square 0$

$1 \square 6$

$-7 \square 3$

$5 \square 0$

$3 \square -3$

$6 \square -6$

$-7 \square -8$

$-7 \square 7$

$-3 \square -3$

$1 \square 7$

$-7 \square -8$

$2 \square 8$

$-2 \square -2$

Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$6 > 3$

$8 > 0$

$-2 > -3$

$-7 < -3$

$-4 < 1$

$0 > -8$

$5 > 0$

$-6 < 8$

$-6 < -1$

$-8 < 7$

$-5 < -2$

$0 < 2$

$2 > -1$

$5 = 5$

$7 > 5$

$4 > -6$

$-7 < -1$

$3 = 3$

$2 > -1$

$-3 > -4$

$-3 < 0$

$-2 > -4$

$-1 > -4$

$6 = 6$

$-5 < 8$

$3 > -6$

$5 > -4$

$-8 < 0$

$1 < 6$

$-7 < 3$

$5 > 0$

$3 > -3$

$6 > -6$

$-7 > -8$

$-7 < 7$

$-3 = -3$

$1 < 7$

$-7 > -8$

$2 < 8$

$-2 = -2$

Comparar Enteros (J)

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

$1 \square -7$

$-8 \square -3$

$2 \square -1$

$1 \square 1$

$-7 \square 4$

$-8 \square -8$

$-2 \square 7$

$-5 \square 0$

$4 \square 4$

$-3 \square 5$

$6 \square -5$

$-6 \square -4$

$-5 \square -1$

$1 \square 8$

$-1 \square 1$

$-3 \square -8$

$-2 \square 7$

$-3 \square -6$

$8 \square -6$

$1 \square 5$

$7 \square 6$

$-5 \square 7$

$-3 \square 2$

$-1 \square -3$

$-3 \square 8$

$3 \square 8$

$2 \square -7$

$5 \square -3$

$-5 \square 7$

$-2 \square -2$

$3 \square -6$

$-2 \square 5$

$-4 \square 1$

$5 \square 0$

$-4 \square -7$

$7 \square -5$

$-5 \square -4$

$2 \square -5$

$1 \square -1$

$8 \square 5$

Comparar Enteros (J) Respuestas

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

$1 > -7$

$-8 < -3$

$2 > -1$

$1 = 1$

$-7 < 4$

$-8 = -8$

$-2 < 7$

$-5 < 0$

$4 = 4$

$-3 < 5$

$6 > -5$

$-6 < -4$

$-5 < -1$

$1 < 8$

$-1 < 1$

$-3 > -8$

$-2 < 7$

$-3 > -6$

$8 > -6$

$1 < 5$

$7 > 6$

$-5 < 7$

$-3 < 2$

$-1 > -3$

$-3 < 8$

$3 < 8$

$2 > -7$

$5 > -3$

$-5 < 7$

$-2 = -2$

$3 > -6$

$-2 < 5$

$-4 < 1$

$5 > 0$

$-4 > -7$

$7 > -5$

$-5 < -4$

$2 > -5$

$1 > -1$

$8 > 5$