

Comparar Enteros (A)

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

$-14 \square 14$

$-9 \square -6$

$-14 \square 9$

$8 \square 22$

$-11 \square 14$

$-12 \square -6$

$-16 \square 9$

$11 \square 13$

$13 \square 6$

$7 \square -9$

$-18 \square -3$

$3 \square 0$

$-5 \square -8$

$-11 \square 11$

$9 \square -23$

$-9 \square 5$

$6 \square -2$

$-18 \square 10$

$4 \square -24$

$3 \square -13$

$13 \square 10$

$12 \square 23$

$7 \square 12$

$-20 \square -10$

$-15 \square 23$

$1 \square -11$

$9 \square 20$

$22 \square 22$

$-5 \square 0$

$-21 \square -9$

$-18 \square -11$

$4 \square 12$

$2 \square 14$

$20 \square 12$

$-8 \square 8$

$-23 \square 3$

$-19 \square 11$

$5 \square 7$

$14 \square -10$

$-21 \square -15$

Comparar Enteros (A) Respuestas

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

$-14 < 14$

$-9 < -6$

$-14 < 9$

$8 < 22$

$-11 < 14$

$-12 < -6$

$-16 < 9$

$11 < 13$

$13 > 6$

$7 > -9$

$-18 < -3$

$3 > 0$

$-5 > -8$

$-11 < 11$

$9 > -23$

$-9 < 5$

$6 > -2$

$-18 < 10$

$4 > -24$

$3 > -13$

$13 > 10$

$12 < 23$

$7 < 12$

$-20 < -10$

$-15 < 23$

$1 > -11$

$9 < 20$

$22 = 22$

$-5 < 0$

$-21 < -9$

$-18 < -11$

$4 < 12$

$2 < 14$

$20 > 12$

$-8 < 8$

$-23 < 3$

$-19 < 11$

$5 < 7$

$14 > -10$

$-21 < -15$

Comparar Enteros (B)

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

$-4 \square 3$

$11 \square -9$

$13 \square -20$

$12 \square -9$

$12 \square -3$

$17 \square 23$

$2 \square 13$

$12 \square -1$

$-5 \square -14$

$8 \square 2$

$1 \square 24$

$-7 \square 6$

$-13 \square -15$

$15 \square 21$

$-18 \square -10$

$2 \square 15$

$20 \square 19$

$16 \square -23$

$-22 \square 18$

$-14 \square 17$

$5 \square -12$

$-9 \square -14$

$19 \square -16$

$11 \square -15$

$5 \square 24$

$7 \square 4$

$-4 \square -22$

$-23 \square 18$

$-12 \square 0$

$-2 \square -20$

$18 \square 13$

$2 \square -22$

$9 \square -5$

$10 \square -5$

$2 \square 0$

$-6 \square -4$

$-3 \square 23$

$-14 \square -2$

$2 \square 10$

$20 \square -10$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$-4 < 3$

$11 > -9$

$13 > -20$

$12 > -9$

$12 > -3$

$17 < 23$

$2 < 13$

$12 > -1$

$-5 > -14$

$8 > 2$

$1 < 24$

$-7 < 6$

$-13 > -15$

$15 < 21$

$-18 < -10$

$2 < 15$

$20 > 19$

$16 > -23$

$-22 < 18$

$-14 < 17$

$5 > -12$

$-9 > -14$

$19 > -16$

$11 > -15$

$5 < 24$

$7 > 4$

$-4 > -22$

$-23 < 18$

$-12 < 0$

$-2 > -20$

$18 > 13$

$2 > -22$

$9 > -5$

$10 > -5$

$2 > 0$

$-6 < -4$

$-3 < 23$

$-14 < -2$

$2 < 10$

$20 > -10$

Comparar Enteros (C)

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

$1 \square 16$

$-7 \square -19$

$-14 \square -7$

$-6 \square -3$

$-16 \square -14$

$1 \square -20$

$-14 \square 9$

$22 \square 6$

$11 \square 3$

$-10 \square -5$

$-21 \square 9$

$2 \square -10$

$12 \square -10$

$17 \square -1$

$-1 \square 15$

$10 \square -12$

$17 \square 20$

$0 \square 19$

$-24 \square -17$

$-18 \square 20$

$-23 \square 24$

$4 \square 5$

$-13 \square -2$

$-6 \square 17$

$-15 \square -7$

$-21 \square -24$

$18 \square -9$

$22 \square 24$

$0 \square -8$

$20 \square 5$

$-10 \square 17$

$15 \square -21$

$-13 \square -17$

$7 \square 3$

$1 \square -12$

$0 \square -18$

$-19 \square -19$

$21 \square -12$

$17 \square -19$

$16 \square -7$

Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$1 < 16$

$-7 > -19$

$-14 < -7$

$-6 < -3$

$-16 < -14$

$1 > -20$

$-14 < 9$

$22 > 6$

$11 > 3$

$-10 < -5$

$-21 < 9$

$2 > -10$

$12 > -10$

$17 > -1$

$-1 < 15$

$10 > -12$

$17 < 20$

$0 < 19$

$-24 < -17$

$-18 < 20$

$-23 < 24$

$4 < 5$

$-13 < -2$

$-6 < 17$

$-15 < -7$

$-21 > -24$

$18 > -9$

$22 < 24$

$0 > -8$

$20 > 5$

$-10 < 17$

$15 > -21$

$-13 > -17$

$7 > 3$

$1 > -12$

$0 > -18$

$-19 = -19$

$21 > -12$

$17 > -19$

$16 > -7$

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 $=$

$-20 < -12$

$12 > -5$

$24 > -18$

$5 > -6$

$11 > -22$

$16 > 11$

$-5 < 12$

$-14 > -19$

$-19 < 19$

$17 < 21$

$-23 < -2$

$-21 < -18$

$20 > 13$

$5 < 19$

$22 > -10$

$-12 < 8$

$-12 < -8$

$-23 < 15$

$0 > -2$

$18 > 12$

$-15 < -14$

$17 > 5$

$-10 < 24$

$-16 < -8$

$-18 < 16$

$-17 < 20$

$-3 < 16$

$-7 > -8$

$-12 < 0$

$-23 < -21$

$17 > -10$

$1 = 1$

$20 > -15$

$1 > -19$

$-4 > -20$

$23 > 9$

$21 > 7$

$-4 < 5$

$-1 > -16$

$21 > -8$

Comparar Enteros (E)

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

$24 \square 22$

$-18 \square 24$

$-16 \square 11$

$-6 \square 22$

$-11 \square 7$

$-1 \square 0$

$-15 \square 0$

$-18 \square -1$

$-21 \square -1$

$1 \square -9$

$-6 \square -21$

$9 \square -13$

$-8 \square -21$

$-10 \square -16$

$23 \square -19$

$9 \square -20$

$-6 \square -7$

$23 \square -2$

$-12 \square -13$

$20 \square -22$

$-15 \square -11$

$-17 \square 23$

$2 \square 19$

$17 \square -21$

$14 \square -19$

$12 \square 22$

$-15 \square 18$

$3 \square -7$

$16 \square -22$

$4 \square 14$

$4 \square 12$

$-13 \square -22$

$22 \square -20$

$15 \square 1$

$-21 \square 9$

$14 \square -4$

$12 \square 6$

$-10 \square -13$

$-21 \square -22$

$19 \square -2$

Comparar Enteros (E) Respuestas

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

$24 > 22$

$-18 < 24$

$-16 < 11$

$-6 < 22$

$-11 < 7$

$-1 < 0$

$-15 < 0$

$-18 < -1$

$-21 < -1$

$1 > -9$

$-6 > -21$

$9 > -13$

$-8 > -21$

$-10 > -16$

$23 > -19$

$9 > -20$

$-6 > -7$

$23 > -2$

$-12 > -13$

$20 > -22$

$-15 < -11$

$-17 < 23$

$2 < 19$

$17 > -21$

$14 > -19$

$12 < 22$

$-15 < 18$

$3 > -7$

$16 > -22$

$4 < 14$

$4 < 12$

$-13 > -22$

$22 > -20$

$15 > 1$

$-21 < 9$

$14 > -4$

$12 > 6$

$-10 > -13$

$-21 > -22$

$19 > -2$

Comparar Enteros (F)

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

$-1 \square -24$

$-1 \square -11$

$21 \square -19$

$-16 \square 20$

$-19 \square 5$

$1 \square 1$

$-21 \square -18$

$7 \square -11$

$-7 \square -15$

$21 \square -2$

$8 \square 20$

$-21 \square 5$

$0 \square 6$

$18 \square 20$

$-9 \square -12$

$-14 \square -15$

$23 \square -9$

$-23 \square 6$

$10 \square -14$

$15 \square 22$

$11 \square 16$

$-2 \square 2$

$15 \square -8$

$2 \square -16$

$10 \square -20$

$22 \square -9$

$-13 \square -15$

$-19 \square -15$

$24 \square -13$

$-5 \square 4$

$-9 \square -11$

$-3 \square -9$

$-19 \square -10$

$-12 \square -21$

$-8 \square 12$

$-21 \square -6$

$-14 \square -18$

$-20 \square -7$

$18 \square -18$

$-2 \square -16$

Comparar Enteros (F) Respuestas

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

$-1 > -24$

$-1 > -11$

$21 > -19$

$-16 < 20$

$-19 < 5$

$1 = 1$

$-21 < -18$

$7 > -11$

$-7 > -15$

$21 > -2$

$8 < 20$

$-21 < 5$

$0 < 6$

$18 < 20$

$-9 > -12$

$-14 > -15$

$23 > -9$

$-23 < 6$

$10 > -14$

$15 < 22$

$11 < 16$

$-2 < 2$

$15 > -8$

$2 > -16$

$10 > -20$

$22 > -9$

$-13 > -15$

$-19 < -15$

$24 > -13$

$-5 < 4$

$-9 > -11$

$-3 > -9$

$-19 < -10$

$-12 > -21$

$-8 < 12$

$-21 < -6$

$-14 > -18$

$-20 < -7$

$18 > -18$

$-2 > -16$

Comparar Enteros (G)

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

$8 \square -5$

$5 \square -20$

$-10 \square 12$

$12 \square -20$

$-21 \square 15$

$23 \square 15$

$6 \square -4$

$-10 \square -2$

$-21 \square 6$

$-5 \square -1$

$2 \square -6$

$12 \square -3$

$16 \square 1$

$3 \square 13$

$15 \square -7$

$3 \square 15$

$-13 \square -3$

$20 \square -6$

$9 \square 19$

$-22 \square 19$

$-20 \square 20$

$13 \square 2$

$-18 \square 9$

$13 \square 13$

$-16 \square -3$

$-7 \square 10$

$-18 \square -2$

$-11 \square -7$

$0 \square 13$

$-11 \square -13$

$-13 \square 0$

$4 \square 17$

$7 \square -11$

$14 \square -14$

$-18 \square 18$

$0 \square 9$

$14 \square -19$

$14 \square 13$

$0 \square -15$

$-15 \square 19$

Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$8 > -5$

$5 > -20$

$-10 < 12$

$12 > -20$

$-21 < 15$

$23 > 15$

$6 > -4$

$-10 < -2$

$-21 < 6$

$-5 < -1$

$2 > -6$

$12 > -3$

$16 > 1$

$3 < 13$

$15 > -7$

$3 < 15$

$-13 < -3$

$20 > -6$

$9 < 19$

$-22 < 19$

$-20 < 20$

$13 > 2$

$-18 < 9$

$13 = 13$

$-16 < -3$

$-7 < 10$

$-18 < -2$

$-11 < -7$

$0 < 13$

$-11 > -13$

$-13 < 0$

$4 < 17$

$7 > -11$

$14 > -14$

$-18 < 18$

$0 < 9$

$14 > -19$

$14 > 13$

$0 > -15$

$-15 < 19$

Comparar Enteros (H)

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

$0 \square 3$

$3 \square -11$

$-12 \square -19$

$17 \square 0$

$11 \square -1$

$-23 \square -16$

$-14 \square 24$

$20 \square -15$

$-6 \square 10$

$23 \square -1$

$9 \square -5$

$-8 \square -10$

$-10 \square 19$

$-1 \square 12$

$2 \square 12$

$-10 \square 16$

$-18 \square 15$

$13 \square -6$

$-21 \square -16$

$22 \square 12$

$24 \square 7$

$18 \square 0$

$-12 \square 20$

$22 \square -6$

$-18 \square 15$

$-16 \square -11$

$20 \square 17$

$-16 \square -15$

$-16 \square -2$

$-20 \square -6$

$-17 \square 19$

$-3 \square 7$

$-1 \square 8$

$-5 \square -4$

$20 \square -15$

$7 \square 10$

$-12 \square -18$

$6 \square -12$

$-19 \square 24$

$13 \square -19$

Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$0 < 3$

$3 > -11$

$-12 > -19$

$17 > 0$

$11 > -1$

$-23 < -16$

$-14 < 24$

$20 > -15$

$-6 < 10$

$23 > -1$

$9 > -5$

$-8 > -10$

$-10 < 19$

$-1 < 12$

$2 < 12$

$-10 < 16$

$-18 < 15$

$13 > -6$

$-21 < -16$

$22 > 12$

$24 > 7$

$18 > 0$

$-12 < 20$

$22 > -6$

$-18 < 15$

$-16 < -11$

$20 > 17$

$-16 < -15$

$-16 < -2$

$-20 < -6$

$-17 < 19$

$-3 < 7$

$-1 < 8$

$-5 < -4$

$20 > -15$

$7 < 10$

$-12 > -18$

$6 > -12$

$-19 < 24$

$13 > -19$

Comparar Enteros (I)

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

$7 \square 4$

$10 \square 16$

$-8 \square -13$

$-8 \square 11$

$-4 \square 19$

$13 \square 8$

$-1 \square 2$

$16 \square 22$

$-22 \square 21$

$12 \square -4$

$-6 \square -16$

$13 \square -22$

$-18 \square 10$

$3 \square 0$

$-13 \square -21$

$-11 \square -10$

$-19 \square 3$

$9 \square -19$

$-6 \square -23$

$24 \square -21$

$-8 \square -8$

$1 \square -20$

$-9 \square -22$

$24 \square 14$

$-9 \square -1$

$11 \square -18$

$-9 \square 18$

$18 \square -14$

$-3 \square 8$

$-14 \square -4$

$-21 \square 24$

$13 \square -11$

$6 \square -4$

$-10 \square -8$

$-17 \square 23$

$23 \square 5$

$-10 \square -19$

$-2 \square 13$

$14 \square -11$

$14 \square 14$

Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$7 > 4$

$10 < 16$

$-8 > -13$

$-8 < 11$

$-4 < 19$

$13 > 8$

$-1 < 2$

$16 < 22$

$-22 < 21$

$12 > -4$

$-6 > -16$

$13 > -22$

$-18 < 10$

$3 > 0$

$-13 > -21$

$-11 < -10$

$-19 < 3$

$9 > -19$

$-6 > -23$

$24 > -21$

$-8 = -8$

$1 > -20$

$-9 > -22$

$24 > 14$

$-9 < -1$

$11 > -18$

$-9 < 18$

$18 > -14$

$-3 < 8$

$-14 < -4$

$-21 < 24$

$13 > -11$

$6 > -4$

$-10 < -8$

$-17 < 23$

$23 > 5$

$-10 > -19$

$-2 < 13$

$14 > -11$

$14 = 14$

Comparar Enteros (J)

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

$10 \square 0$

$-5 \square 2$

$-7 \square -3$

$5 \square 8$

$-17 \square 15$

$11 \square 17$

$-6 \square 11$

$20 \square -18$

$16 \square 18$

$21 \square -23$

$-7 \square 19$

$-23 \square -7$

$-19 \square -13$

$2 \square 5$

$2 \square 16$

$7 \square 1$

$24 \square -9$

$4 \square 13$

$-23 \square 8$

$20 \square 20$

$3 \square 17$

$-8 \square 18$

$2 \square -20$

$-12 \square 14$

$-5 \square 24$

$-8 \square 10$

$19 \square 24$

$-19 \square 8$

$23 \square -10$

$-13 \square 19$

$-13 \square -6$

$-19 \square 8$

$-11 \square -16$

$23 \square -19$

$-2 \square 18$

$14 \square 5$

$22 \square -3$

$5 \square 22$

$18 \square -19$

$6 \square -8$

Comparar Enteros (J) Respuestas

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

$10 > 0$

$-5 < 2$

$-7 < -3$

$5 < 8$

$-17 < 15$

$11 < 17$

$-6 < 11$

$20 > -18$

$16 < 18$

$21 > -23$

$-7 < 19$

$-23 < -7$

$-19 < -13$

$2 < 5$

$2 < 16$

$7 > 1$

$24 > -9$

$4 < 13$

$-23 < 8$

$20 = 20$

$3 < 17$

$-8 < 18$

$2 > -20$

$-12 < 14$

$-5 < 24$

$-8 < 10$

$19 < 24$

$-19 < 8$

$23 > -10$

$-13 < 19$

$-13 < -6$

$-19 < 8$

$-11 > -16$

$23 > -19$

$-2 < 18$

$14 > 5$

$22 > -3$

$5 < 22$

$18 > -19$

$6 > -8$