

Comparar Enteros (A)

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

$3 \square 4$

$-30 \square -27$

$43 \square 41$

$-47 \square -43$

$27 \square 30$

$32 \square 36$

$-27 \square -23$

$43 \square 46$

$23 \square 24$

$-26 \square -24$

$36 \square 38$

$25 \square 27$

$-42 \square -41$

$-20 \square -16$

$33 \square 36$

$-17 \square -15$

$-43 \square -39$

$43 \square 39$

$-31 \square -32$

$44 \square 45$

$38 \square 39$

$27 \square 30$

$42 \square 46$

$-40 \square -42$

$22 \square 25$

$-23 \square -21$

$18 \square 19$

$-29 \square -25$

$-49 \square -51$

$-5 \square -2$

$-35 \square -32$

$-15 \square -13$

$28 \square 26$

$-9 \square -8$

$44 \square 47$

$-34 \square -31$

$41 \square 37$

$20 \square 17$

$31 \square 29$

$-9 \square -12$

Comparar Enteros (A) Respuestas

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

$3 < 4$

$-30 < -27$

$43 > 41$

$-47 < -43$

$27 < 30$

$32 < 36$

$-27 < -23$

$43 < 46$

$23 < 24$

$-26 < -24$

$36 < 38$

$25 < 27$

$-42 < -41$

$-20 < -16$

$33 < 36$

$-17 < -15$

$-43 < -39$

$43 > 39$

$-31 > -32$

$44 < 45$

$38 < 39$

$27 < 30$

$42 < 46$

$-40 > -42$

$22 < 25$

$-23 < -21$

$18 < 19$

$-29 < -25$

$-49 > -51$

$-5 < -2$

$-35 < -32$

$-15 < -13$

$28 > 26$

$-9 < -8$

$44 < 47$

$-34 < -31$

$41 > 37$

$20 > 17$

$31 > 29$

$-9 > -12$

Comparar Enteros (B)

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

$-10 \square -9$

$31 \square 27$

$-25 \square -21$

$20 \square 19$

$8 \square 9$

$-3 \square 0$

$2 \square 4$

$-5 \square -6$

$-5 \square -7$

$-41 \square -40$

$7 \square 6$

$38 \square 36$

$19 \square 20$

$12 \square 15$

$-28 \square -29$

$-47 \square -50$

$24 \square 21$

$43 \square 45$

$13 \square 10$

$40 \square 37$

$6 \square 9$

$-32 \square -33$

$-4 \square -8$

$-9 \square -7$

$-26 \square -29$

$4 \square 8$

$24 \square 21$

$-33 \square -35$

$8 \square 10$

$-25 \square -29$

$44 \square 47$

$-9 \square -10$

$42 \square 46$

$39 \square 35$

$-29 \square -31$

$-31 \square -34$

$-16 \square -19$

$-42 \square -46$

$-13 \square -17$

$-43 \square -47$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$-10 < -9$

$31 > 27$

$-25 < -21$

$20 > 19$

$8 < 9$

$-3 < 0$

$2 < 4$

$-5 > -6$

$-5 > -7$

$-41 < -40$

$7 > 6$

$38 > 36$

$19 < 20$

$12 < 15$

$-28 > -29$

$-47 > -50$

$24 > 21$

$43 < 45$

$13 > 10$

$40 > 37$

$6 < 9$

$-32 > -33$

$-4 > -8$

$-9 < -7$

$-26 > -29$

$4 < 8$

$24 > 21$

$-33 > -35$

$8 < 10$

$-25 > -29$

$44 < 47$

$-9 > -10$

$42 < 46$

$39 > 35$

$-29 > -31$

$-31 > -34$

$-16 > -19$

$-42 > -46$

$-13 > -17$

$-43 > -47$

Comparar Enteros (C)

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

$-41 \square -43$

$30 \square 33$

$-13 \square -16$

$31 \square 30$

$22 \square 24$

$42 \square 41$

$2 \square 3$

$-32 \square -35$

$20 \square 19$

$-43 \square -40$

$-21 \square -18$

$-12 \square -13$

$-29 \square -33$

$-23 \square -22$

$-10 \square -12$

$-4 \square -8$

$35 \square 36$

$-4 \square -1$

$30 \square 27$

$-15 \square -17$

$14 \square 13$

$21 \square 23$

$47 \square 51$

$-10 \square -11$

$-4 \square -3$

$-32 \square -29$

$23 \square 24$

$19 \square 16$

$-44 \square -45$

$-15 \square -13$

$11 \square 9$

$47 \square 48$

$-14 \square -11$

$7 \square 9$

$2 \square 3$

$-13 \square -9$

$21 \square 17$

$-19 \square -22$

$-8 \square -4$

$19 \square 17$

Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$-41 > -43$

$30 < 33$

$-13 > -16$

$31 > 30$

$22 < 24$

$42 > 41$

$2 < 3$

$-32 > -35$

$20 > 19$

$-43 < -40$

$-21 < -18$

$-12 > -13$

$-29 > -33$

$-23 < -22$

$-10 > -12$

$-4 > -8$

$35 < 36$

$-4 < -1$

$30 > 27$

$-15 > -17$

$14 > 13$

$21 < 23$

$47 < 51$

$-10 > -11$

$-4 < -3$

$-32 < -29$

$23 < 24$

$19 > 16$

$-44 > -45$

$-15 < -13$

$11 > 9$

$47 < 48$

$-14 < -11$

$7 < 9$

$2 < 3$

$-13 < -9$

$21 > 17$

$-19 > -22$

$-8 < -4$

$19 > 17$

Comparar Enteros (D)

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

$-21 \square -19$

$45 \square 48$

$-30 \square -33$

$21 \square 24$

$39 \square 38$

$-41 \square -38$

$47 \square 50$

$5 \square 4$

$16 \square 20$

$40 \square 38$

$-18 \square -21$

$23 \square 24$

$-5 \square -1$

$-19 \square -22$

$22 \square 25$

$-14 \square -12$

$37 \square 41$

$-6 \square -7$

$-5 \square -6$

$1 \square 3$

$47 \square 46$

$-19 \square -17$

$39 \square 36$

$-38 \square -37$

$-10 \square -12$

$14 \square 13$

$43 \square 42$

$9 \square 12$

$26 \square 24$

$-38 \square -36$

$33 \square 30$

$23 \square 27$

$-26 \square -27$

$-38 \square -39$

$23 \square 19$

$-1 \square 3$

$-18 \square -16$

$-14 \square -13$

$-14 \square -15$

$-10 \square -12$

Comparar Enteros (D) Respuestas

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

$-21 < -19$

$45 < 48$

$-30 > -33$

$21 < 24$

$39 > 38$

$-41 < -38$

$47 < 50$

$5 > 4$

$16 < 20$

$40 > 38$

$-18 > -21$

$23 < 24$

$-5 < -1$

$-19 > -22$

$22 < 25$

$-14 < -12$

$37 < 41$

$-6 > -7$

$-5 > -6$

$1 < 3$

$47 > 46$

$-19 < -17$

$39 > 36$

$-38 < -37$

$-10 > -12$

$14 > 13$

$43 > 42$

$9 < 12$

$26 > 24$

$-38 < -36$

$33 > 30$

$23 < 27$

$-26 > -27$

$-38 > -39$

$23 > 19$

$-1 < 3$

$-18 < -16$

$-14 < -13$

$-14 > -15$

$-10 > -12$

Comparar Enteros (E)

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

$46 \square 47$

$-28 \square -25$

$4 \square 7$

$13 \square 15$

$15 \square 11$

$24 \square 27$

$25 \square 22$

$-16 \square -13$

$8 \square 7$

$14 \square 13$

$-28 \square -24$

$18 \square 19$

$-17 \square -20$

$46 \square 42$

$49 \square 45$

$47 \square 45$

$39 \square 37$

$49 \square 45$

$-23 \square -24$

$-16 \square -14$

$34 \square 30$

$-5 \square -7$

$20 \square 22$

$0 \square -4$

$38 \square 35$

$-19 \square -23$

$33 \square 29$

$18 \square 14$

$26 \square 28$

$-25 \square -27$

$-7 \square -4$

$15 \square 11$

$35 \square 32$

$-47 \square -44$

$22 \square 25$

$-7 \square -8$

$-17 \square -16$

$-15 \square -18$

$-23 \square -24$

$-23 \square -19$

Comparar Enteros (E) Respuestas

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

$46 < 47$

$-28 < -25$

$4 < 7$

$13 < 15$

$15 > 11$

$24 < 27$

$25 > 22$

$-16 < -13$

$8 > 7$

$14 > 13$

$-28 < -24$

$18 < 19$

$-17 > -20$

$46 > 42$

$49 > 45$

$47 > 45$

$39 > 37$

$49 > 45$

$-23 > -24$

$-16 < -14$

$34 > 30$

$-5 > -7$

$20 < 22$

$0 > -4$

$38 > 35$

$-19 > -23$

$33 > 29$

$18 > 14$

$26 < 28$

$-25 > -27$

$-7 < -4$

$15 > 11$

$35 > 32$

$-47 < -44$

$22 < 25$

$-7 > -8$

$-17 < -16$

$-15 > -18$

$-23 > -24$

$-23 < -19$

Comparar Enteros (F)

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

$22 \square 25$

$46 \square 44$

$8 \square 12$

$-32 \square -33$

$1 \square 4$

$21 \square 20$

$-39 \square -37$

$-20 \square -22$

$-2 \square -1$

$-39 \square -43$

$-37 \square -34$

$-46 \square -45$

$-26 \square -28$

$-42 \square -46$

$-43 \square -42$

$-24 \square -27$

$43 \square 44$

$48 \square 46$

$-36 \square -35$

$33 \square 31$

$13 \square 14$

$-31 \square -35$

$-8 \square -6$

$-2 \square -3$

$8 \square 10$

$-7 \square -10$

$-3 \square 1$

$38 \square 40$

$17 \square 14$

$-31 \square -27$

$-27 \square -24$

$44 \square 41$

$-11 \square -9$

$38 \square 37$

$-5 \square -2$

$-16 \square -18$

$4 \square 5$

$19 \square 23$

$34 \square 38$

$43 \square 40$

Comparar Enteros (F) Respuestas

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

$22 < 25$

$46 > 44$

$8 < 12$

$-32 > -33$

$1 < 4$

$21 > 20$

$-39 < -37$

$-20 > -22$

$-2 < -1$

$-39 > -43$

$-37 < -34$

$-46 < -45$

$-26 > -28$

$-42 > -46$

$-43 < -42$

$-24 > -27$

$43 < 44$

$48 > 46$

$-36 < -35$

$33 > 31$

$13 < 14$

$-31 > -35$

$-8 < -6$

$-2 > -3$

$8 < 10$

$-7 > -10$

$-3 < 1$

$38 < 40$

$17 > 14$

$-31 < -27$

$-27 < -24$

$44 > 41$

$-11 < -9$

$38 > 37$

$-5 < -2$

$-16 > -18$

$4 < 5$

$19 < 23$

$34 < 38$

$43 > 40$

Comparar Enteros (G)

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

$18 \square 20$

$49 \square 51$

$-8 \square -9$

$20 \square 23$

$-17 \square -19$

$45 \square 42$

$34 \square 31$

$34 \square 30$

$-46 \square -45$

$-29 \square -28$

$-40 \square -43$

$-9 \square -5$

$39 \square 38$

$-16 \square -19$

$1 \square 3$

$-31 \square -30$

$-22 \square -23$

$-4 \square -6$

$-15 \square -17$

$49 \square 50$

$28 \square 24$

$1 \square 0$

$-14 \square -16$

$16 \square 12$

$16 \square 12$

$10 \square 7$

$24 \square 21$

$26 \square 30$

$-33 \square -34$

$-25 \square -29$

$27 \square 31$

$-7 \square -6$

$-19 \square -20$

$-30 \square -29$

$-33 \square -35$

$35 \square 39$

$-25 \square -21$

$-9 \square -11$

$-5 \square -9$

$-35 \square -36$

Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$18 < 20$

$49 < 51$

$-8 > -9$

$20 < 23$

$-17 > -19$

$45 > 42$

$34 > 31$

$34 > 30$

$-46 < -45$

$-29 < -28$

$-40 > -43$

$-9 < -5$

$39 > 38$

$-16 > -19$

$1 < 3$

$-31 < -30$

$-22 > -23$

$-4 > -6$

$-15 > -17$

$49 < 50$

$28 > 24$

$1 > 0$

$-14 > -16$

$16 > 12$

$16 > 12$

$10 > 7$

$24 > 21$

$26 < 30$

$-33 > -34$

$-25 > -29$

$27 < 31$

$-7 < -6$

$-19 > -20$

$-30 < -29$

$-33 > -35$

$35 < 39$

$-25 < -21$

$-9 > -11$

$-5 > -9$

$-35 > -36$

Comparar Enteros (H)

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

$-24 \square -20$

$44 \square 43$

$25 \square 28$

$-22 \square -19$

$23 \square 19$

$14 \square 11$

$48 \square 45$

$-42 \square -43$

$27 \square 26$

$34 \square 31$

$31 \square 29$

$-15 \square -11$

$-26 \square -27$

$39 \square 40$

$32 \square 33$

$-36 \square -40$

$1 \square 0$

$-44 \square -40$

$33 \square 29$

$37 \square 38$

$45 \square 41$

$6 \square 10$

$-37 \square -40$

$-46 \square -47$

$-24 \square -28$

$3 \square 1$

$31 \square 28$

$-33 \square -36$

$21 \square 19$

$-20 \square -22$

$10 \square 7$

$37 \square 34$

$6 \square 3$

$-8 \square -7$

$48 \square 46$

$48 \square 45$

$-45 \square -41$

$37 \square 36$

$-26 \square -30$

$14 \square 12$

Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$-24 < -20$

$44 > 43$

$25 < 28$

$-22 < -19$

$23 > 19$

$14 > 11$

$48 > 45$

$-42 > -43$

$27 > 26$

$34 > 31$

$31 > 29$

$-15 < -11$

$-26 > -27$

$39 < 40$

$32 < 33$

$-36 > -40$

$1 > 0$

$-44 < -40$

$33 > 29$

$37 < 38$

$45 > 41$

$6 < 10$

$-37 > -40$

$-46 > -47$

$-24 > -28$

$3 > 1$

$31 > 28$

$-33 > -36$

$21 > 19$

$-20 > -22$

$10 > 7$

$37 > 34$

$6 > 3$

$-8 < -7$

$48 > 46$

$48 > 45$

$-45 < -41$

$37 > 36$

$-26 > -30$

$14 > 12$

Comparar Enteros (I)

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

$31 \square 27$

$16 \square 20$

$-11 \square -15$

$-12 \square -11$

$49 \square 47$

$-30 \square -34$

$24 \square 26$

$30 \square 33$

$-42 \square -46$

$42 \square 45$

$-22 \square -23$

$-11 \square -12$

$-43 \square -46$

$32 \square 31$

$-15 \square -11$

$12 \square 15$

$41 \square 39$

$32 \square 30$

$21 \square 24$

$26 \square 28$

$16 \square 13$

$0 \square -2$

$-6 \square -8$

$-26 \square -28$

$27 \square 30$

$31 \square 30$

$-3 \square 0$

$15 \square 19$

$35 \square 39$

$25 \square 29$

$-48 \square -45$

$33 \square 31$

$-1 \square 0$

$-22 \square -20$

$-16 \square -18$

$21 \square 18$

$19 \square 15$

$-20 \square -22$

$47 \square 49$

$20 \square 22$

Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$31 > 27$

$16 < 20$

$-11 > -15$

$-12 < -11$

$49 > 47$

$-30 > -34$

$24 < 26$

$30 < 33$

$-42 > -46$

$42 < 45$

$-22 > -23$

$-11 > -12$

$-43 > -46$

$32 > 31$

$-15 < -11$

$12 < 15$

$41 > 39$

$32 > 30$

$21 < 24$

$26 < 28$

$16 > 13$

$0 > -2$

$-6 > -8$

$-26 > -28$

$27 < 30$

$31 > 30$

$-3 < 0$

$15 < 19$

$35 < 39$

$25 < 29$

$-48 < -45$

$33 > 31$

$-1 < 0$

$-22 < -20$

$-16 > -18$

$21 > 18$

$19 > 15$

$-20 > -22$

$47 < 49$

$20 < 22$

Comparar Enteros (J)

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

$39 \square 40$

$46 \square 42$

$15 \square 14$

$-24 \square -22$

$-30 \square -33$

$41 \square 42$

$12 \square 15$

$44 \square 40$

$-1 \square 1$

$4 \square 1$

$18 \square 22$

$-33 \square -30$

$2 \square -1$

$-27 \square -23$

$10 \square 13$

$44 \square 48$

$30 \square 33$

$-6 \square -7$

$2 \square -1$

$-47 \square -49$

$0 \square -2$

$-43 \square -45$

$31 \square 30$

$-46 \square -50$

$9 \square 12$

$16 \square 17$

$27 \square 25$

$16 \square 19$

$38 \square 39$

$8 \square 6$

$-38 \square -37$

$20 \square 18$

$-14 \square -16$

$-36 \square -38$

$11 \square 14$

$-17 \square -19$

$19 \square 18$

$38 \square 40$

$4 \square 1$

$14 \square 13$

Comparar Enteros (J) Respuestas

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

$39 < 40$

$46 > 42$

$15 > 14$

$-24 < -22$

$-30 > -33$

$41 < 42$

$12 < 15$

$44 > 40$

$-1 < 1$

$4 > 1$

$18 < 22$

$-33 < -30$

$2 > -1$

$-27 < -23$

$10 < 13$

$44 < 48$

$30 < 33$

$-6 > -7$

$2 > -1$

$-47 > -49$

$0 > -2$

$-43 > -45$

$31 > 30$

$-46 > -50$

$9 < 12$

$16 < 17$

$27 > 25$

$16 < 19$

$38 < 39$

$8 > 6$

$-38 < -37$

$20 > 18$

$-14 > -16$

$-36 > -38$

$11 < 14$

$-17 > -19$

$19 > 18$

$38 < 40$

$4 > 1$

$14 > 13$