

Comparing Integers (A)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-18 \square -1$

$32 \square -39$

$12 \square 49$

$40 \square 41$

$-40 \square 40$

$2 \square 46$

$-18 \square 14$

$-13 \square -36$

$32 \square -41$

$-7 \square 46$

$-27 \square 21$

$-22 \square 49$

$-49 \square 23$

$-29 \square 31$

$10 \square -50$

$-3 \square -11$

$19 \square 49$

$49 \square 18$

$37 \square 11$

$-37 \square -20$

$-16 \square -26$

$12 \square -29$

$32 \square -45$

$38 \square 8$

$48 \square -44$

$0 \square -19$

$27 \square -27$

$2 \square 37$

$-4 \square 12$

$28 \square 43$

$26 \square 18$

$-2 \square -37$

$-28 \square -35$

$-17 \square 18$

$22 \square 4$

$-11 \square -11$

$49 \square 46$

$-5 \square -25$

$7 \square 47$

$-37 \square 7$

Comparing Integers (A) Answers

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-18 < -1$

$32 > -39$

$12 < 49$

$40 < 41$

$-40 < 40$

$2 < 46$

$-18 < 14$

$-13 > -36$

$32 > -41$

$-7 < 46$

$-27 < 21$

$-22 < 49$

$-49 < 23$

$-29 < 31$

$10 > -50$

$-3 > -11$

$19 < 49$

$49 > 18$

$37 > 11$

$-37 < -20$

$-16 > -26$

$12 > -29$

$32 > -45$

$38 > 8$

$48 > -44$

$0 > -19$

$27 > -27$

$2 < 37$

$-4 < 12$

$28 < 43$

$26 > 18$

$-2 > -37$

$-28 > -35$

$-17 < 18$

$22 > 4$

$-11 = -11$

$49 > 46$

$-5 > -25$

$7 < 47$

$-37 < 7$

Comparing Integers (B)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$5 \square 26$

$-4 \square -24$

$2 \square 23$

$32 \square -41$

$38 \square -36$

$-21 \square -46$

$-17 \square -11$

$-31 \square 0$

$17 \square 26$

$39 \square -30$

$17 \square -27$

$-41 \square 41$

$-21 \square 13$

$32 \square 0$

$-1 \square -26$

$-45 \square -45$

$0 \square -31$

$-2 \square -39$

$-6 \square 30$

$-6 \square -21$

$-35 \square 47$

$-4 \square -49$

$6 \square -16$

$45 \square -17$

$-11 \square 40$

$-12 \square -47$

$20 \square 0$

$8 \square -33$

$-6 \square 28$

$24 \square 5$

$4 \square 5$

$21 \square 48$

$-14 \square 26$

$-17 \square 32$

$27 \square 47$

$-48 \square -20$

$-19 \square -5$

$18 \square -13$

$23 \square 33$

$-45 \square -32$

Comparing Integers (B) Answers

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$5 < 26$

$-4 > -24$

$2 < 23$

$32 > -41$

$38 > -36$

$-21 > -46$

$-17 < -11$

$-31 < 0$

$17 < 26$

$39 > -30$

$17 > -27$

$-41 < 41$

$-21 < 13$

$32 > 0$

$-1 > -26$

$-45 = -45$

$0 > -31$

$-2 > -39$

$-6 < 30$

$-6 > -21$

$-35 < 47$

$-4 > -49$

$6 > -16$

$45 > -17$

$-11 < 40$

$-12 > -47$

$20 > 0$

$8 > -33$

$-6 < 28$

$24 > 5$

$4 < 5$

$21 < 48$

$-14 < 26$

$-17 < 32$

$27 < 47$

$-48 < -20$

$-19 < -5$

$18 > -13$

$23 < 33$

$-45 < -32$

Comparing Integers (C)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$36 \square 40$

$-29 \square 46$

$42 \square 19$

$45 \square 3$

$-35 \square 12$

$-3 \square -12$

$43 \square 25$

$47 \square 48$

$-23 \square -19$

$10 \square -24$

$-8 \square -33$

$8 \square 8$

$15 \square -19$

$-14 \square -35$

$-45 \square -32$

$-40 \square -42$

$-11 \square -8$

$-10 \square -48$

$-16 \square -40$

$-33 \square 24$

$27 \square 12$

$-47 \square -28$

$16 \square 18$

$-14 \square -37$

$-38 \square -36$

$30 \square 2$

$42 \square -39$

$-8 \square 48$

$-4 \square -1$

$27 \square 41$

$-37 \square -38$

$43 \square -8$

$1 \square 2$

$12 \square 33$

$35 \square 46$

$-28 \square -48$

$-19 \square 37$

$19 \square 29$

$-36 \square 29$

$2 \square 50$

Comparing Integers (C) Answers

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$36 < 40$

$-29 < 46$

$42 > 19$

$45 > 3$

$-35 < 12$

$-3 > -12$

$43 > 25$

$47 < 48$

$-23 < -19$

$10 > -24$

$-8 > -33$

$8 = 8$

$15 > -19$

$-14 > -35$

$-45 < -32$

$-40 > -42$

$-11 < -8$

$-10 > -48$

$-16 > -40$

$-33 < 24$

$27 > 12$

$-47 < -28$

$16 < 18$

$-14 > -37$

$-38 < -36$

$30 > 2$

$42 > -39$

$-8 < 48$

$-4 < -1$

$27 < 41$

$-37 > -38$

$43 > -8$

$1 < 2$

$12 < 33$

$35 < 46$

$-28 > -48$

$-19 < 37$

$19 < 29$

$-36 < 29$

$2 < 50$

Comparing Integers (D)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-13 \square 22$

$-18 \square 10$

$-21 \square -31$

$-10 \square 41$

$-26 \square 36$

$-8 \square 45$

$35 \square -43$

$-13 \square 9$

$7 \square -48$

$28 \square -35$

$-18 \square -38$

$-5 \square -41$

$-24 \square -38$

$-18 \square 43$

$-6 \square 11$

$6 \square 23$

$-23 \square -26$

$26 \square 21$

$-18 \square 25$

$-11 \square -44$

$-25 \square -35$

$-23 \square 0$

$49 \square 46$

$-38 \square 3$

$1 \square 4$

$29 \square -45$

$-47 \square 39$

$16 \square -29$

$41 \square -29$

$20 \square 2$

$-10 \square 9$

$-41 \square 47$

$50 \square 38$

$-47 \square -42$

$25 \square 48$

$7 \square 10$

$7 \square 15$

$15 \square -20$

$23 \square 16$

$-10 \square -17$

Comparing Integers (D) Answers

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-13 < 22$

$-18 < 10$

$-21 > -31$

$-10 < 41$

$-26 < 36$

$-8 < 45$

$35 > -43$

$-13 < 9$

$7 > -48$

$28 > -35$

$-18 > -38$

$-5 > -41$

$-24 > -38$

$-18 < 43$

$-6 < 11$

$6 < 23$

$-23 > -26$

$26 > 21$

$-18 < 25$

$-11 > -44$

$-25 > -35$

$-23 < 0$

$49 > 46$

$-38 < 3$

$1 < 4$

$29 > -45$

$-47 < 39$

$16 > -29$

$41 > -29$

$20 > 2$

$-10 < 9$

$-41 < 47$

$50 > 38$

$-47 < -42$

$25 < 48$

$7 < 10$

$7 < 15$

$15 > -20$

$23 > 16$

$-10 > -17$

Comparing Integers (E)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-36 \square -36$

$-19 \square 4$

$-47 \square 6$

$-46 \square -46$

$4 \square -24$

$-41 \square -11$

$-40 \square 11$

$3 \square -47$

$-40 \square -4$

$-21 \square -44$

$-22 \square 8$

$-22 \square -10$

$25 \square -9$

$49 \square 46$

$-39 \square 10$

$15 \square -4$

$-10 \square -3$

$-11 \square -45$

$-2 \square 50$

$-24 \square 36$

$25 \square -42$

$39 \square -23$

$33 \square 26$

$22 \square -37$

$44 \square -38$

$37 \square 32$

$29 \square 32$

$31 \square -49$

$-11 \square -8$

$-42 \square 23$

$-18 \square -26$

$-25 \square -21$

$-34 \square 6$

$-20 \square 47$

$43 \square 14$

$-11 \square -7$

$-50 \square -49$

$-40 \square 21$

$44 \square 46$

$-14 \square 42$

Comparing Integers (E) Answers

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-36 = -36$

$-19 < 4$

$-47 < 6$

$-46 = -46$

$4 > -24$

$-41 < -11$

$-40 < 11$

$3 > -47$

$-40 < -4$

$-21 > -44$

$-22 < 8$

$-22 < -10$

$25 > -9$

$49 > 46$

$-39 < 10$

$15 > -4$

$-10 < -3$

$-11 > -45$

$-2 < 50$

$-24 < 36$

$25 > -42$

$39 > -23$

$33 > 26$

$22 > -37$

$44 > -38$

$37 > 32$

$29 < 32$

$31 > -49$

$-11 < -8$

$-42 < 23$

$-18 > -26$

$-25 < -21$

$-34 < 6$

$-20 < 47$

$43 > 14$

$-11 < -7$

$-50 < -49$

$-40 < 21$

$44 < 46$

$-14 < 42$

Comparing Integers (F)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-6 \square 45$

$-19 \square -29$

$31 \square 17$

$15 \square -31$

$9 \square 17$

$33 \square -1$

$36 \square -26$

$-16 \square -2$

$-22 \square 24$

$28 \square -14$

$-30 \square 22$

$-19 \square -19$

$50 \square 34$

$-38 \square -37$

$33 \square -4$

$-41 \square -43$

$5 \square 35$

$-27 \square -5$

$14 \square -20$

$31 \square -7$

$-13 \square -27$

$27 \square 7$

$17 \square -50$

$-2 \square 13$

$-41 \square 21$

$-30 \square 0$

$-29 \square -33$

$-34 \square 25$

$-7 \square 32$

$13 \square -45$

$-16 \square 42$

$33 \square -18$

$-50 \square -43$

$-26 \square 36$

$-21 \square 40$

$10 \square 2$

$-32 \square -28$

$12 \square -49$

$37 \square 20$

$-2 \square 48$

Comparing Integers (F) Answers

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-6 < 45$

$-19 > -29$

$31 > 17$

$15 > -31$

$9 < 17$

$33 > -1$

$36 > -26$

$-16 < -2$

$-22 < 24$

$28 > -14$

$-30 < 22$

$-19 = -19$

$50 > 34$

$-38 < -37$

$33 > -4$

$-41 > -43$

$5 < 35$

$-27 < -5$

$14 > -20$

$31 > -7$

$-13 > -27$

$27 > 7$

$17 > -50$

$-2 < 13$

$-41 < 21$

$-30 < 0$

$-29 > -33$

$-34 < 25$

$-7 < 32$

$13 > -45$

$-16 < 42$

$33 > -18$

$-50 < -43$

$-26 < 36$

$-21 < 40$

$10 > 2$

$-32 < -28$

$12 > -49$

$37 > 20$

$-2 < 48$

Comparing Integers (G)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$43 \square 50$

$44 \square -33$

$-16 \square 40$

$-31 \square -42$

$-38 \square -27$

$14 \square -15$

$-13 \square 45$

$-36 \square 16$

$31 \square 20$

$8 \square 22$

$-23 \square 9$

$50 \square -40$

$-21 \square -6$

$28 \square 0$

$48 \square 22$

$22 \square 38$

$-6 \square -16$

$36 \square 21$

$36 \square 36$

$7 \square -3$

$22 \square -17$

$28 \square 19$

$-16 \square -23$

$-9 \square 49$

$-23 \square -16$

$-39 \square 22$

$28 \square 13$

$25 \square 31$

$-6 \square -10$

$12 \square -42$

$43 \square -33$

$-16 \square 15$

$36 \square -23$

$-49 \square 15$

$-47 \square -47$

$24 \square -4$

$-6 \square 25$

$3 \square 34$

$-30 \square 43$

$-35 \square -21$

Comparing Integers (G) Answers

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$43 < 50$

$44 > -33$

$-16 < 40$

$-31 > -42$

$-38 < -27$

$14 > -15$

$-13 < 45$

$-36 < 16$

$31 > 20$

$8 < 22$

$-23 < 9$

$50 > -40$

$-21 < -6$

$28 > 0$

$48 > 22$

$22 < 38$

$-6 > -16$

$36 > 21$

$36 = 36$

$7 > -3$

$22 > -17$

$28 > 19$

$-16 > -23$

$-9 < 49$

$-23 < -16$

$-39 < 22$

$28 > 13$

$25 < 31$

$-6 > -10$

$12 > -42$

$43 > -33$

$-16 < 15$

$36 > -23$

$-49 < 15$

$-47 = -47$

$24 > -4$

$-6 < 25$

$3 < 34$

$-30 < 43$

$-35 < -21$

Comparing Integers (H)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$5 \square -31$

$-25 \square 47$

$1 \square -17$

$9 \square -9$

$-10 \square 14$

$25 \square -16$

$-28 \square 28$

$26 \square -7$

$-48 \square 41$

$7 \square -50$

$-35 \square -33$

$21 \square 21$

$-48 \square 5$

$-11 \square -43$

$-45 \square 13$

$22 \square 25$

$14 \square -30$

$16 \square -3$

$39 \square 16$

$-19 \square 0$

$47 \square -17$

$9 \square 36$

$14 \square 35$

$-47 \square 10$

$-47 \square 39$

$35 \square 31$

$34 \square -26$

$46 \square 42$

$29 \square -37$

$30 \square -36$

$-50 \square 31$

$-43 \square 10$

$3 \square -5$

$24 \square 39$

$16 \square 50$

$-25 \square 30$

$16 \square -23$

$-35 \square 26$

$-3 \square -40$

$23 \square -38$

Comparing Integers (H) Answers

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$5 > -31$

$-25 < 47$

$1 > -17$

$9 > -9$

$-10 < 14$

$25 > -16$

$-28 < 28$

$26 > -7$

$-48 < 41$

$7 > -50$

$-35 < -33$

$21 = 21$

$-48 < 5$

$-11 > -43$

$-45 < 13$

$22 < 25$

$14 > -30$

$16 > -3$

$39 > 16$

$-19 < 0$

$47 > -17$

$9 < 36$

$14 < 35$

$-47 < 10$

$-47 < 39$

$35 > 31$

$34 > -26$

$46 > 42$

$29 > -37$

$30 > -36$

$-50 < 31$

$-43 < 10$

$3 > -5$

$24 < 39$

$16 < 50$

$-25 < 30$

$16 > -23$

$-35 < 26$

$-3 > -40$

$23 > -38$

Comparing Integers (I)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$39 \square 32$

$44 \square -26$

$-7 \square -2$

$20 \square -27$

$36 \square -37$

$-23 \square 48$

$-26 \square 39$

$-1 \square 43$

$50 \square 45$

$4 \square 42$

$-30 \square -23$

$11 \square 39$

$-35 \square 6$

$-3 \square 22$

$2 \square 41$

$-29 \square -39$

$-22 \square -26$

$-2 \square -29$

$37 \square -8$

$43 \square -43$

$-9 \square 36$

$-35 \square 42$

$-50 \square 29$

$-13 \square -37$

$3 \square -21$

$11 \square 24$

$34 \square -17$

$24 \square 8$

$-40 \square 47$

$-18 \square -36$

$5 \square -17$

$-43 \square 45$

$-22 \square -4$

$22 \square -16$

$-42 \square -23$

$-47 \square -28$

$43 \square -1$

$43 \square -7$

$-4 \square -24$

$38 \square -10$

Comparing Integers (I) Answers

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$39 > 32$

$44 > -26$

$-7 < -2$

$20 > -27$

$36 > -37$

$-23 < 48$

$-26 < 39$

$-1 < 43$

$50 > 45$

$4 < 42$

$-30 < -23$

$11 < 39$

$-35 < 6$

$-3 < 22$

$2 < 41$

$-29 > -39$

$-22 > -26$

$-2 > -29$

$37 > -8$

$43 > -43$

$-9 < 36$

$-35 < 42$

$-50 < 29$

$-13 > -37$

$3 > -21$

$11 < 24$

$34 > -17$

$24 > 8$

$-40 < 47$

$-18 > -36$

$5 > -17$

$-43 < 45$

$-22 < -4$

$22 > -16$

$-42 < -23$

$-47 < -28$

$43 > -1$

$43 > -7$

$-4 > -24$

$38 > -10$

Comparing Integers (J)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-35 \square 6$

$-46 \square -8$

$-12 \square -27$

$-37 \square 32$

$-40 \square -13$

$37 \square 25$

$10 \square -50$

$32 \square -26$

$-9 \square 36$

$-22 \square -45$

$7 \square -1$

$-25 \square -4$

$37 \square 47$

$22 \square -32$

$-4 \square -14$

$48 \square -28$

$-28 \square 23$

$-3 \square -21$

$4 \square -48$

$-13 \square 8$

$-21 \square -17$

$-41 \square 13$

$-50 \square 47$

$-35 \square 15$

$-32 \square 39$

$-9 \square -47$

$-30 \square -47$

$46 \square -36$

$-31 \square 0$

$0 \square 22$

$-50 \square -40$

$3 \square 50$

$-42 \square 8$

$35 \square 28$

$0 \square 39$

$24 \square -30$

$34 \square 34$

$-49 \square 6$

$43 \square -24$

$-10 \square 34$

Comparing Integers (J) Answers

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$-35 < 6$

$-46 < -8$

$-12 > -27$

$-37 < 32$

$-40 < -13$

$37 > 25$

$10 > -50$

$32 > -26$

$-9 < 36$

$-22 > -45$

$7 > -1$

$-25 < -4$

$37 < 47$

$22 > -32$

$-4 > -14$

$48 > -28$

$-28 < 23$

$-3 > -21$

$4 > -48$

$-13 < 8$

$-21 < -17$

$-41 < 13$

$-50 < 47$

$-35 < 15$

$-32 < 39$

$-9 > -47$

$-30 > -47$

$46 > -36$

$-31 < 0$

$0 < 22$

$-50 < -40$

$3 < 50$

$-42 < 8$

$35 > 28$

$0 < 39$

$24 > -30$

$34 = 34$

$-49 < 6$

$43 > -24$

$-10 < 34$