

Comparing Integers (A)

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

$41 \square 37$

$-22 \square -21$

$-12 \square -9$

$-32 \square -30$

$46 \square 48$

$11 \square 9$

$-42 \square -44$

$19 \square 15$

$45 \square 46$

$47 \square 46$

$-7 \square -11$

$33 \square 34$

$-8 \square -6$

$-30 \square -31$

$42 \square 40$

$19 \square 20$

$-49 \square -53$

$23 \square 21$

$49 \square 45$

$-13 \square -11$

$-47 \square -48$

$-28 \square -27$

$-42 \square -44$

$41 \square 38$

$30 \square 31$

$22 \square 26$

$-50 \square -48$

$36 \square 35$

$45 \square 42$

$20 \square 23$

$41 \square 44$

$37 \square 36$

$9 \square 10$

$-43 \square -45$

$18 \square 14$

$-15 \square -13$

$-27 \square -31$

$-36 \square -32$

$50 \square 52$

$29 \square 31$

Comparing Integers (A) Answers

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

$41 > 37$

$-22 < -21$

$-12 < -9$

$-32 < -30$

$46 < 48$

$11 > 9$

$-42 > -44$

$19 > 15$

$45 < 46$

$47 > 46$

$-7 > -11$

$33 < 34$

$-8 < -6$

$-30 > -31$

$42 > 40$

$19 < 20$

$-49 > -53$

$23 > 21$

$49 > 45$

$-13 < -11$

$-47 > -48$

$-28 < -27$

$-42 > -44$

$41 > 38$

$30 < 31$

$22 < 26$

$-50 < -48$

$36 > 35$

$45 > 42$

$20 < 23$

$41 < 44$

$37 > 36$

$9 < 10$

$-43 > -45$

$18 > 14$

$-15 < -13$

$-27 > -31$

$-36 < -32$

$50 < 52$

$29 < 31$

Comparing Integers (B)

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

$-28 \square -26$

$50 \square 54$

$11 \square 10$

$14 \square 18$

$11 \square 14$

$8 \square 11$

$-5 \square -7$

$-10 \square -13$

$-28 \square -32$

$-29 \square -32$

$6 \square 9$

$28 \square 29$

$-13 \square -15$

$-26 \square -30$

$34 \square 31$

$19 \square 23$

$30 \square 29$

$-38 \square -37$

$-33 \square -32$

$28 \square 26$

$-44 \square -48$

$-28 \square -29$

$10 \square 6$

$6 \square 9$

$-25 \square -26$

$13 \square 14$

$13 \square 11$

$41 \square 44$

$-44 \square -47$

$-42 \square -40$

$-45 \square -48$

$-41 \square -44$

$16 \square 19$

$50 \square 46$

$-30 \square -32$

$16 \square 20$

$-30 \square -26$

$47 \square 50$

$4 \square 5$

$-33 \square -30$

Comparing Integers (B) Answers

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

$-28 < -26$

$50 < 54$

$11 > 10$

$14 < 18$

$11 < 14$

$8 < 11$

$-5 > -7$

$-10 > -13$

$-28 > -32$

$-29 > -32$

$6 < 9$

$28 < 29$

$-13 > -15$

$-26 > -30$

$34 > 31$

$19 < 23$

$30 > 29$

$-38 < -37$

$-33 < -32$

$28 > 26$

$-44 > -48$

$-28 > -29$

$10 > 6$

$6 < 9$

$-25 > -26$

$13 < 14$

$13 > 11$

$41 < 44$

$-44 > -47$

$-42 < -40$

$-45 > -48$

$-41 > -44$

$16 < 19$

$50 > 46$

$-30 > -32$

$16 < 20$

$-30 < -26$

$47 < 50$

$4 < 5$

$-33 < -30$

Comparing Integers (C)

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

$-14 \square -16$

$46 \square 43$

$18 \square 21$

$-40 \square -39$

$-42 \square -39$

$6 \square 8$

$47 \square 51$

$-33 \square -37$

$22 \square 19$

$-46 \square -42$

$-35 \square -36$

$-4 \square -5$

$40 \square 36$

$-14 \square -12$

$-20 \square -21$

$-5 \square -6$

$-43 \square -46$

$8 \square 7$

$-46 \square -44$

$-9 \square -10$

$-7 \square -5$

$-42 \square -45$

$37 \square 35$

$33 \square 30$

$40 \square 41$

$-25 \square -23$

$-8 \square -11$

$-11 \square -9$

$-32 \square -30$

$32 \square 35$

$-46 \square -49$

$-3 \square -1$

$46 \square 49$

$-39 \square -36$

$-32 \square -36$

$2 \square 3$

$43 \square 42$

$-19 \square -16$

$-31 \square -33$

$-17 \square -15$

Comparing Integers (C) Answers

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

$-14 > -16$

$46 > 43$

$18 < 21$

$-40 < -39$

$-42 < -39$

$6 < 8$

$47 < 51$

$-33 > -37$

$22 > 19$

$-46 < -42$

$-35 > -36$

$-4 > -5$

$40 > 36$

$-14 < -12$

$-20 > -21$

$-5 > -6$

$-43 > -46$

$8 > 7$

$-46 < -44$

$-9 > -10$

$-7 < -5$

$-42 > -45$

$37 > 35$

$33 > 30$

$40 < 41$

$-25 < -23$

$-8 > -11$

$-11 < -9$

$-32 < -30$

$32 < 35$

$-46 > -49$

$-3 < -1$

$46 < 49$

$-39 < -36$

$-32 > -36$

$2 < 3$

$43 > 42$

$-19 < -16$

$-31 > -33$

$-17 < -15$

Comparing Integers (D)

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

$-10 \square -11$

$43 \square 42$

$-46 \square -48$

$3 \square 0$

$-17 \square -16$

$2 \square 0$

$-2 \square -6$

$42 \square 38$

$16 \square 20$

$46 \square 42$

$-29 \square -32$

$17 \square 18$

$-21 \square -18$

$5 \square 3$

$48 \square 45$

$46 \square 45$

$-9 \square -5$

$-49 \square -46$

$28 \square 24$

$-27 \square -30$

$14 \square 12$

$-5 \square -6$

$38 \square 39$

$30 \square 27$

$38 \square 37$

$-13 \square -12$

$11 \square 15$

$-20 \square -17$

$-10 \square -11$

$28 \square 25$

$40 \square 44$

$12 \square 11$

$-32 \square -35$

$-37 \square -41$

$-44 \square -47$

$17 \square 15$

$-9 \square -5$

$44 \square 43$

$-49 \square -50$

$44 \square 41$

Comparing Integers (D) Answers

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

$-10 > -11$

$43 > 42$

$-46 > -48$

$3 > 0$

$-17 < -16$

$2 > 0$

$-2 > -6$

$42 > 38$

$16 < 20$

$46 > 42$

$-29 > -32$

$17 < 18$

$-21 < -18$

$5 > 3$

$48 > 45$

$46 > 45$

$-9 < -5$

$-49 < -46$

$28 > 24$

$-27 > -30$

$14 > 12$

$-5 > -6$

$38 < 39$

$30 > 27$

$38 > 37$

$-13 < -12$

$11 < 15$

$-20 < -17$

$-10 > -11$

$28 > 25$

$40 < 44$

$12 > 11$

$-32 > -35$

$-37 > -41$

$-44 > -47$

$17 > 15$

$-9 < -5$

$44 > 43$

$-49 > -50$

$44 > 41$

Comparing Integers (E)

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

$26 \square 28$

$-36 \square -40$

$19 \square 16$

$-42 \square -39$

$-16 \square -14$

$16 \square 18$

$-29 \square -33$

$33 \square 37$

$-47 \square -48$

$-32 \square -33$

$-10 \square -12$

$-41 \square -40$

$20 \square 16$

$-17 \square -14$

$-48 \square -44$

$-24 \square -26$

$21 \square 24$

$34 \square 36$

$8 \square 11$

$48 \square 44$

$-25 \square -24$

$-15 \square -11$

$-41 \square -39$

$40 \square 39$

$-17 \square -16$

$8 \square 4$

$2 \square 3$

$23 \square 19$

$-41 \square -38$

$-20 \square -17$

$41 \square 44$

$-26 \square -29$

$-4 \square -1$

$-24 \square -22$

$20 \square 21$

$-25 \square -26$

$22 \square 26$

$-48 \square -45$

$-14 \square -12$

$-32 \square -34$

Comparing Integers (E) Answers

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

$26 < 28$

$-36 > -40$

$19 > 16$

$-42 < -39$

$-16 < -14$

$16 < 18$

$-29 > -33$

$33 < 37$

$-47 > -48$

$-32 > -33$

$-10 > -12$

$-41 < -40$

$20 > 16$

$-17 < -14$

$-48 < -44$

$-24 > -26$

$21 < 24$

$34 < 36$

$8 < 11$

$48 > 44$

$-25 < -24$

$-15 < -11$

$-41 < -39$

$40 > 39$

$-17 < -16$

$8 > 4$

$2 < 3$

$23 > 19$

$-41 < -38$

$-20 < -17$

$41 < 44$

$-26 > -29$

$-4 < -1$

$-24 < -22$

$20 < 21$

$-25 > -26$

$22 < 26$

$-48 < -45$

$-14 < -12$

$-32 > -34$

Comparing Integers (F)

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

$-4 \square -7$

$-27 \square -24$

$41 \square 43$

$10 \square 7$

$-42 \square -39$

$13 \square 17$

$13 \square 9$

$-2 \square 1$

$-19 \square -21$

$-10 \square -9$

$37 \square 40$

$21 \square 24$

$10 \square 12$

$48 \square 46$

$4 \square 8$

$16 \square 17$

$-23 \square -21$

$-36 \square -32$

$27 \square 25$

$-5 \square -4$

$0 \square -4$

$-27 \square -23$

$25 \square 24$

$-25 \square -23$

$14 \square 12$

$-11 \square -10$

$-45 \square -44$

$-21 \square -23$

$11 \square 13$

$50 \square 46$

$49 \square 46$

$-23 \square -27$

$-41 \square -43$

$-13 \square -11$

$47 \square 44$

$-33 \square -34$

$21 \square 22$

$-16 \square -17$

$-46 \square -49$

$-45 \square -44$

Comparing Integers (F) Answers

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

$-4 > -7$

$-27 < -24$

$41 < 43$

$10 > 7$

$-42 < -39$

$13 < 17$

$13 > 9$

$-2 < 1$

$-19 > -21$

$-10 < -9$

$37 < 40$

$21 < 24$

$10 < 12$

$48 > 46$

$4 < 8$

$16 < 17$

$-23 < -21$

$-36 < -32$

$27 > 25$

$-5 < -4$

$0 > -4$

$-27 < -23$

$25 > 24$

$-25 < -23$

$14 > 12$

$-11 < -10$

$-45 < -44$

$-21 > -23$

$11 < 13$

$50 > 46$

$49 > 46$

$-23 > -27$

$-41 > -43$

$-13 < -11$

$47 > 44$

$-33 > -34$

$21 < 22$

$-16 > -17$

$-46 > -49$

$-45 < -44$

Comparing Integers (G)

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

$39 \square 43$

$-34 \square -33$

$-16 \square -13$

$-22 \square -25$

$-21 \square -19$

$-13 \square -15$

$7 \square 5$

$-19 \square -23$

$42 \square 44$

$38 \square 37$

$39 \square 41$

$31 \square 33$

$-39 \square -38$

$14 \square 13$

$5 \square 8$

$-37 \square -36$

$-38 \square -39$

$-7 \square -9$

$-4 \square -1$

$-38 \square -39$

$-26 \square -27$

$22 \square 25$

$-48 \square -50$

$-36 \square -33$

$31 \square 28$

$-32 \square -35$

$-31 \square -33$

$-11 \square -7$

$27 \square 28$

$47 \square 46$

$29 \square 30$

$1 \square 2$

$23 \square 20$

$36 \square 34$

$9 \square 12$

$20 \square 21$

$10 \square 14$

$-12 \square -14$

$46 \square 43$

$-35 \square -38$

Comparing Integers (G) Answers

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

$39 < 43$

$-34 < -33$

$-16 < -13$

$-22 > -25$

$-21 < -19$

$-13 > -15$

$7 > 5$

$-19 > -23$

$42 < 44$

$38 > 37$

$39 < 41$

$31 < 33$

$-39 < -38$

$14 > 13$

$5 < 8$

$-37 < -36$

$-38 > -39$

$-7 > -9$

$-4 < -1$

$-38 > -39$

$-26 > -27$

$22 < 25$

$-48 > -50$

$-36 < -33$

$31 > 28$

$-32 > -35$

$-31 > -33$

$-11 < -7$

$27 < 28$

$47 > 46$

$29 < 30$

$1 < 2$

$23 > 20$

$36 > 34$

$9 < 12$

$20 < 21$

$10 < 14$

$-12 > -14$

$46 > 43$

$-35 > -38$

Comparing Integers (H)

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

$-23 \square -26$

$35 \square 37$

$-17 \square -13$

$-50 \square -48$

$12 \square 14$

$-41 \square -40$

$-9 \square -10$

$45 \square 42$

$-39 \square -43$

$2 \square 6$

$-15 \square -13$

$-34 \square -33$

$-15 \square -19$

$24 \square 21$

$-13 \square -16$

$22 \square 24$

$-47 \square -44$

$36 \square 34$

$27 \square 26$

$44 \square 48$

$5 \square 4$

$47 \square 43$

$46 \square 47$

$21 \square 20$

$-16 \square -12$

$-38 \square -35$

$19 \square 17$

$30 \square 26$

$14 \square 10$

$2 \square 0$

$-2 \square 1$

$-49 \square -52$

$-19 \square -18$

$-25 \square -28$

$42 \square 45$

$-49 \square -51$

$-22 \square -25$

$20 \square 19$

$-50 \square -48$

$21 \square 17$

Comparing Integers (H) Answers

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

$-23 > -26$

$35 < 37$

$-17 < -13$

$-50 < -48$

$12 < 14$

$-41 < -40$

$-9 > -10$

$45 > 42$

$-39 > -43$

$2 < 6$

$-15 < -13$

$-34 < -33$

$-15 > -19$

$24 > 21$

$-13 > -16$

$22 < 24$

$-47 < -44$

$36 > 34$

$27 > 26$

$44 < 48$

$5 > 4$

$47 > 43$

$46 < 47$

$21 > 20$

$-16 < -12$

$-38 < -35$

$19 > 17$

$30 > 26$

$14 > 10$

$2 > 0$

$-2 < 1$

$-49 > -52$

$-19 < -18$

$-25 > -28$

$42 < 45$

$-49 > -51$

$-22 > -25$

$20 > 19$

$-50 < -48$

$21 > 17$

Comparing Integers (I)

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

$31 \square 29$

$-5 \square -9$

$2 \square 3$

$-6 \square -2$

$-43 \square -39$

$28 \square 26$

$35 \square 33$

$-33 \square -31$

$9 \square 12$

$-46 \square -50$

$0 \square 3$

$-35 \square -31$

$-4 \square -1$

$-38 \square -35$

$-4 \square -1$

$-49 \square -53$

$42 \square 45$

$-30 \square -27$

$0 \square -1$

$14 \square 12$

$28 \square 30$

$8 \square 12$

$-19 \square -21$

$28 \square 24$

$-1 \square -3$

$37 \square 38$

$10 \square 12$

$-19 \square -17$

$30 \square 26$

$-46 \square -50$

$-44 \square -48$

$28 \square 32$

$31 \square 34$

$46 \square 50$

$-9 \square -5$

$22 \square 24$

$-37 \square -35$

$-19 \square -16$

$9 \square 11$

$46 \square 45$

Comparing Integers (I) Answers

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

$31 > 29$

$-5 > -9$

$2 < 3$

$-6 < -2$

$-43 < -39$

$28 > 26$

$35 > 33$

$-33 < -31$

$9 < 12$

$-46 > -50$

$0 < 3$

$-35 < -31$

$-4 < -1$

$-38 < -35$

$-4 < -1$

$-49 > -53$

$42 < 45$

$-30 < -27$

$0 > -1$

$14 > 12$

$28 < 30$

$8 < 12$

$-19 > -21$

$28 > 24$

$-1 > -3$

$37 < 38$

$10 < 12$

$-19 < -17$

$30 > 26$

$-46 > -50$

$-44 > -48$

$28 < 32$

$31 < 34$

$46 < 50$

$-9 < -5$

$22 < 24$

$-37 < -35$

$-19 < -16$

$9 < 11$

$46 > 45$

Comparing Integers (J)

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

$36 \square 40$

$36 \square 35$

$27 \square 24$

$-3 \square -5$

$-42 \square -40$

$-34 \square -32$

$15 \square 16$

$25 \square 22$

$-50 \square -51$

$-33 \square -36$

$25 \square 27$

$4 \square 1$

$-20 \square -23$

$-41 \square -38$

$14 \square 17$

$35 \square 33$

$-45 \square -42$

$-48 \square -52$

$-36 \square -37$

$47 \square 49$

$7 \square 6$

$14 \square 13$

$13 \square 14$

$22 \square 20$

$-9 \square -7$

$29 \square 33$

$-17 \square -20$

$-13 \square -16$

$-47 \square -51$

$-41 \square -45$

$28 \square 30$

$-12 \square -10$

$-28 \square -26$

$-2 \square -1$

$43 \square 42$

$-28 \square -26$

$17 \square 16$

$34 \square 32$

$-31 \square -32$

$-12 \square -10$

Comparing Integers (J) Answers

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

$36 < 40$

$36 > 35$

$27 > 24$

$-3 > -5$

$-42 < -40$

$-34 < -32$

$15 < 16$

$25 > 22$

$-50 > -51$

$-33 > -36$

$25 < 27$

$4 > 1$

$-20 > -23$

$-41 < -38$

$14 < 17$

$35 > 33$

$-45 < -42$

$-48 > -52$

$-36 > -37$

$47 < 49$

$7 > 6$

$14 > 13$

$13 < 14$

$22 > 20$

$-9 < -7$

$29 < 33$

$-17 > -20$

$-13 > -16$

$-47 > -51$

$-41 > -45$

$28 < 30$

$-12 < -10$

$-28 < -26$

$-2 < -1$

$43 > 42$

$-28 < -26$

$17 > 16$

$34 > 32$

$-31 > -32$

$-12 < -10$