

Comparing Integers (A)

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

$19 \square 23$

$1 \square 0$

$-84 \square -83$

$90 \square 86$

$31 \square 29$

$-18 \square -15$

$-9 \square -6$

$-39 \square -44$

$79 \square 75$

$41 \square 39$

$-42 \square -40$

$32 \square 33$

$-97 \square -94$

$-64 \square -63$

$44 \square 39$

$-51 \square -53$

$-24 \square -23$

$89 \square 94$

$30 \square 26$

$-71 \square -73$

$-85 \square -82$

$11 \square 14$

$-98 \square -97$

$-6 \square -10$

$-4 \square -2$

$-90 \square -89$

$-89 \square -91$

$3 \square 5$

$41 \square 45$

$49 \square 46$

$-35 \square -40$

$42 \square 45$

$1 \square -2$

$88 \square 86$

$-39 \square -36$

$-95 \square -98$

$-63 \square -66$

$98 \square 103$

$50 \square 46$

$-54 \square -50$

Comparing Integers (A) Answers

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

$19 < 23$

$1 > 0$

$-84 < -83$

$90 > 86$

$31 > 29$

$-18 < -15$

$-9 < -6$

$-39 > -44$

$79 > 75$

$41 > 39$

$-42 < -40$

$32 < 33$

$-97 < -94$

$-64 < -63$

$44 > 39$

$-51 > -53$

$-24 < -23$

$89 < 94$

$30 > 26$

$-71 > -73$

$-85 < -82$

$11 < 14$

$-98 < -97$

$-6 > -10$

$-4 < -2$

$-90 < -89$

$-89 > -91$

$3 < 5$

$41 < 45$

$49 > 46$

$-35 > -40$

$42 < 45$

$1 > -2$

$88 > 86$

$-39 < -36$

$-95 > -98$

$-63 > -66$

$98 < 103$

$50 > 46$

$-54 < -50$

Comparing Integers (B)

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

$-54 \square -50$

$67 \square 62$

$41 \square 38$

$69 \square 65$

$-32 \square -31$

$7 \square 9$

$43 \square 48$

$-66 \square -67$

$11 \square 6$

$-1 \square 1$

$9 \square 14$

$33 \square 37$

$-69 \square -73$

$-62 \square -60$

$-81 \square -76$

$-30 \square -26$

$-41 \square -38$

$-8 \square -3$

$96 \square 101$

$32 \square 29$

$-86 \square -91$

$-67 \square -70$

$-92 \square -90$

$68 \square 70$

$34 \square 37$

$42 \square 38$

$-9 \square -7$

$57 \square 61$

$-63 \square -64$

$63 \square 65$

$-85 \square -81$

$28 \square 31$

$-23 \square -22$

$-37 \square -36$

$-31 \square -29$

$-94 \square -95$

$71 \square 76$

$8 \square 12$

$-39 \square -38$

$96 \square 92$

Comparing Integers (B) Answers

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

$-54 < -50$

$67 > 62$

$41 > 38$

$69 > 65$

$-32 < -31$

$7 < 9$

$43 < 48$

$-66 > -67$

$11 > 6$

$-1 < 1$

$9 < 14$

$33 < 37$

$-69 > -73$

$-62 < -60$

$-81 < -76$

$-30 < -26$

$-41 < -38$

$-8 < -3$

$96 < 101$

$32 > 29$

$-86 > -91$

$-67 > -70$

$-92 < -90$

$68 < 70$

$34 < 37$

$42 > 38$

$-9 < -7$

$57 < 61$

$-63 > -64$

$63 < 65$

$-85 < -81$

$28 < 31$

$-23 < -22$

$-37 < -36$

$-31 < -29$

$-94 > -95$

$71 < 76$

$8 < 12$

$-39 < -38$

$96 > 92$

Comparing Integers (C)

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

$93 \square 95$

$-65 \square -61$

$-70 \square -69$

$-75 \square -79$

$37 \square 35$

$-18 \square -13$

$36 \square 41$

$-70 \square -66$

$-50 \square -53$

$-45 \square -41$

$42 \square 41$

$12 \square 13$

$99 \square 97$

$-78 \square -73$

$-92 \square -90$

$-33 \square -28$

$8 \square 4$

$-99 \square -96$

$32 \square 33$

$-42 \square -45$

$81 \square 79$

$14 \square 16$

$-62 \square -60$

$-32 \square -35$

$-53 \square -51$

$73 \square 70$

$38 \square 37$

$32 \square 34$

$-85 \square -83$

$4 \square 0$

$-91 \square -89$

$-20 \square -15$

$95 \square 97$

$-57 \square -60$

$-69 \square -74$

$-35 \square -32$

$10 \square 14$

$-27 \square -32$

$-2 \square -1$

$-15 \square -17$

Comparing Integers (C) Answers

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

$93 < 95$

$-65 < -61$

$-70 < -69$

$-75 > -79$

$37 > 35$

$-18 < -13$

$36 < 41$

$-70 < -66$

$-50 > -53$

$-45 < -41$

$42 > 41$

$12 < 13$

$99 > 97$

$-78 < -73$

$-92 < -90$

$-33 < -28$

$8 > 4$

$-99 < -96$

$32 < 33$

$-42 > -45$

$81 > 79$

$14 < 16$

$-62 < -60$

$-32 > -35$

$-53 < -51$

$73 > 70$

$38 > 37$

$32 < 34$

$-85 < -83$

$4 > 0$

$-91 < -89$

$-20 < -15$

$95 < 97$

$-57 > -60$

$-69 > -74$

$-35 < -32$

$10 < 14$

$-27 > -32$

$-2 < -1$

$-15 > -17$

Comparing Integers (D)

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

$-83 \square -81$

$-80 \square -77$

$22 \square 24$

$-9 \square -6$

$-44 \square -46$

$54 \square 59$

$-73 \square -75$

$26 \square 21$

$-74 \square -78$

$74 \square 73$

$89 \square 90$

$48 \square 46$

$51 \square 46$

$-22 \square -20$

$49 \square 45$

$11 \square 6$

$62 \square 60$

$-68 \square -66$

$-33 \square -29$

$4 \square 9$

$67 \square 66$

$-78 \square -75$

$-45 \square -47$

$-34 \square -38$

$-13 \square -11$

$29 \square 28$

$20 \square 19$

$48 \square 53$

$-80 \square -77$

$-80 \square -81$

$84 \square 80$

$60 \square 62$

$48 \square 43$

$-42 \square -40$

$89 \square 85$

$7 \square 11$

$-98 \square -97$

$54 \square 59$

$-62 \square -57$

$28 \square 33$

Comparing Integers (D) Answers

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

$-83 < -81$

$-80 < -77$

$22 < 24$

$-9 < -6$

$-44 > -46$

$54 < 59$

$-73 > -75$

$26 > 21$

$-74 > -78$

$74 > 73$

$89 < 90$

$48 > 46$

$51 > 46$

$-22 < -20$

$49 > 45$

$11 > 6$

$62 > 60$

$-68 < -66$

$-33 < -29$

$4 < 9$

$67 > 66$

$-78 < -75$

$-45 > -47$

$-34 > -38$

$-13 < -11$

$29 > 28$

$20 > 19$

$48 < 53$

$-80 < -77$

$-80 > -81$

$84 > 80$

$60 < 62$

$48 > 43$

$-42 < -40$

$89 > 85$

$7 < 11$

$-98 < -97$

$54 < 59$

$-62 < -57$

$28 < 33$

Comparing Integers (E)

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

$65 \square 67$

$30 \square 28$

$-48 \square -47$

$-85 \square -81$

$79 \square 74$

$-20 \square -23$

$95 \square 90$

$54 \square 57$

$-64 \square -60$

$3 \square 1$

$-90 \square -85$

$38 \square 34$

$86 \square 84$

$69 \square 66$

$48 \square 50$

$-89 \square -87$

$-28 \square -27$

$-26 \square -30$

$-48 \square -44$

$-43 \square -41$

$-18 \square -13$

$-25 \square -26$

$-7 \square -5$

$-21 \square -22$

$11 \square 16$

$-58 \square -55$

$-40 \square -39$

$-82 \square -77$

$51 \square 50$

$66 \square 71$

$-89 \square -84$

$25 \square 21$

$-59 \square -64$

$-81 \square -82$

$-26 \square -25$

$-89 \square -85$

$-54 \square -57$

$83 \square 87$

$-95 \square -93$

$32 \square 27$

Comparing Integers (E) Answers

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

$65 < 67$

$30 > 28$

$-48 < -47$

$-85 < -81$

$79 > 74$

$-20 > -23$

$95 > 90$

$54 < 57$

$-64 < -60$

$3 > 1$

$-90 < -85$

$38 > 34$

$86 > 84$

$69 > 66$

$48 < 50$

$-89 < -87$

$-28 < -27$

$-26 > -30$

$-48 < -44$

$-43 < -41$

$-18 < -13$

$-25 > -26$

$-7 < -5$

$-21 > -22$

$11 < 16$

$-58 < -55$

$-40 < -39$

$-82 < -77$

$51 > 50$

$66 < 71$

$-89 < -84$

$25 > 21$

$-59 > -64$

$-81 > -82$

$-26 < -25$

$-89 < -85$

$-54 > -57$

$83 < 87$

$-95 < -93$

$32 > 27$

Comparing Integers (F)

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

$-98 \square -103$

$47 \square 49$

$-67 \square -68$

$21 \square 26$

$-72 \square -71$

$-4 \square -6$

$15 \square 13$

$79 \square 76$

$-93 \square -95$

$-17 \square -14$

$5 \square 7$

$-65 \square -70$

$-5 \square -3$

$72 \square 74$

$-12 \square -9$

$-51 \square -52$

$-30 \square -32$

$-54 \square -49$

$14 \square 18$

$-18 \square -20$

$-86 \square -85$

$-87 \square -86$

$-54 \square -52$

$66 \square 68$

$76 \square 72$

$42 \square 41$

$-72 \square -76$

$-30 \square -33$

$47 \square 50$

$37 \square 42$

$-35 \square -36$

$-2 \square 1$

$87 \square 90$

$96 \square 98$

$28 \square 33$

$-28 \square -30$

$75 \square 70$

$77 \square 74$

$17 \square 12$

$-9 \square -14$

Comparing Integers (F) Answers

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

$-98 > -103$

$47 < 49$

$-67 > -68$

$21 < 26$

$-72 < -71$

$-4 > -6$

$15 > 13$

$79 > 76$

$-93 > -95$

$-17 < -14$

$5 < 7$

$-65 > -70$

$-5 < -3$

$72 < 74$

$-12 < -9$

$-51 > -52$

$-30 > -32$

$-54 < -49$

$14 < 18$

$-18 > -20$

$-86 < -85$

$-87 < -86$

$-54 < -52$

$66 < 68$

$76 > 72$

$42 > 41$

$-72 > -76$

$-30 > -33$

$47 < 50$

$37 < 42$

$-35 > -36$

$-2 < 1$

$87 < 90$

$96 < 98$

$28 < 33$

$-28 > -30$

$75 > 70$

$77 > 74$

$17 > 12$

$-9 > -14$

Comparing Integers (G)

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

$81 \square 79$

$30 \square 26$

$-35 \square -37$

$-41 \square -42$

$-46 \square -44$

$28 \square 25$

$96 \square 94$

$92 \square 93$

$-51 \square -54$

$14 \square 15$

$-32 \square -33$

$82 \square 86$

$94 \square 90$

$70 \square 66$

$-69 \square -74$

$56 \square 61$

$-18 \square -16$

$97 \square 98$

$-81 \square -85$

$41 \square 46$

$-25 \square -20$

$-1 \square 1$

$-45 \square -50$

$-43 \square -38$

$51 \square 55$

$97 \square 92$

$-75 \square -70$

$-77 \square -78$

$-97 \square -98$

$-95 \square -90$

$19 \square 16$

$1 \square -2$

$-33 \square -28$

$-27 \square -31$

$-32 \square -34$

$-21 \square -20$

$-69 \square -72$

$-61 \square -65$

$-96 \square -97$

$52 \square 51$

Comparing Integers (G) Answers

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

$81 > 79$

$30 > 26$

$-35 > -37$

$-41 > -42$

$-46 < -44$

$28 > 25$

$96 > 94$

$92 < 93$

$-51 > -54$

$14 < 15$

$-32 > -33$

$82 < 86$

$94 > 90$

$70 > 66$

$-69 > -74$

$56 < 61$

$-18 < -16$

$97 < 98$

$-81 > -85$

$41 < 46$

$-25 < -20$

$-1 < 1$

$-45 > -50$

$-43 < -38$

$51 < 55$

$97 > 92$

$-75 < -70$

$-77 > -78$

$-97 > -98$

$-95 < -90$

$19 > 16$

$1 > -2$

$-33 < -28$

$-27 > -31$

$-32 > -34$

$-21 < -20$

$-69 > -72$

$-61 > -65$

$-96 > -97$

$52 > 51$

Comparing Integers (H)

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

$-61 \square -63$

$-92 \square -96$

$-16 \square -19$

$-56 \square -61$

$-35 \square -32$

$-4 \square -1$

$90 \square 91$

$99 \square 102$

$-37 \square -40$

$60 \square 64$

$-89 \square -87$

$-46 \square -44$

$92 \square 88$

$0 \square 4$

$-99 \square -102$

$-49 \square -52$

$71 \square 69$

$45 \square 46$

$-64 \square -62$

$-9 \square -12$

$24 \square 19$

$-75 \square -76$

$65 \square 68$

$24 \square 23$

$-66 \square -70$

$47 \square 50$

$90 \square 94$

$-85 \square -84$

$47 \square 42$

$70 \square 71$

$-35 \square -31$

$78 \square 75$

$76 \square 81$

$42 \square 44$

$-35 \square -37$

$8 \square 12$

$-11 \square -12$

$62 \square 60$

$64 \square 60$

$-41 \square -46$

Comparing Integers (H) Answers

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

$-61 > -63$

$-92 > -96$

$-16 > -19$

$-56 > -61$

$-35 < -32$

$-4 < -1$

$90 < 91$

$99 < 102$

$-37 > -40$

$60 < 64$

$-89 < -87$

$-46 < -44$

$92 > 88$

$0 < 4$

$-99 > -102$

$-49 > -52$

$71 > 69$

$45 < 46$

$-64 < -62$

$-9 > -12$

$24 > 19$

$-75 > -76$

$65 < 68$

$24 > 23$

$-66 > -70$

$47 < 50$

$90 < 94$

$-85 < -84$

$47 > 42$

$70 < 71$

$-35 < -31$

$78 > 75$

$76 < 81$

$42 < 44$

$-35 > -37$

$8 < 12$

$-11 > -12$

$62 > 60$

$64 > 60$

$-41 > -46$

Comparing Integers (I)

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

$-77 \square -76$

$-59 \square -58$

$-13 \square -15$

$19 \square 15$

$-5 \square -8$

$-81 \square -82$

$60 \square 61$

$-17 \square -13$

$10 \square 15$

$77 \square 78$

$-68 \square -66$

$17 \square 22$

$-64 \square -65$

$-49 \square -46$

$-69 \square -73$

$-86 \square -87$

$9 \square 4$

$40 \square 45$

$-35 \square -33$

$54 \square 56$

$-44 \square -39$

$20 \square 24$

$49 \square 50$

$85 \square 84$

$1 \square 4$

$76 \square 77$

$-90 \square -88$

$-76 \square -78$

$12 \square 17$

$-1 \square -3$

$-16 \square -15$

$-27 \square -24$

$23 \square 28$

$-17 \square -16$

$-37 \square -35$

$-76 \square -80$

$37 \square 42$

$43 \square 48$

$77 \square 82$

$-89 \square -90$

Comparing Integers (I) Answers

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

$-77 < -76$

$-59 < -58$

$-13 > -15$

$19 > 15$

$-5 > -8$

$-81 > -82$

$60 < 61$

$-17 < -13$

$10 < 15$

$77 < 78$

$-68 < -66$

$17 < 22$

$-64 > -65$

$-49 < -46$

$-69 > -73$

$-86 > -87$

$9 > 4$

$40 < 45$

$-35 < -33$

$54 < 56$

$-44 < -39$

$20 < 24$

$49 < 50$

$85 > 84$

$1 < 4$

$76 < 77$

$-90 < -88$

$-76 > -78$

$12 < 17$

$-1 > -3$

$-16 < -15$

$-27 < -24$

$23 < 28$

$-17 < -16$

$-37 < -35$

$-76 > -80$

$37 < 42$

$43 < 48$

$77 < 82$

$-89 > -90$

Comparing Integers (J)

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

$-36 \square -40$

$79 \square 74$

$74 \square 79$

$-96 \square -94$

$60 \square 61$

$71 \square 67$

$45 \square 40$

$93 \square 89$

$-98 \square -102$

$46 \square 49$

$0 \square 4$

$9 \square 8$

$-19 \square -20$

$-86 \square -85$

$-94 \square -89$

$-22 \square -21$

$-13 \square -9$

$-18 \square -16$

$-58 \square -57$

$-27 \square -23$

$91 \square 93$

$63 \square 62$

$8 \square 11$

$84 \square 88$

$16 \square 21$

$-77 \square -78$

$61 \square 65$

$85 \square 80$

$6 \square 7$

$-70 \square -73$

$-52 \square -57$

$94 \square 93$

$-52 \square -49$

$43 \square 46$

$-75 \square -74$

$-5 \square -4$

$62 \square 63$

$-95 \square -99$

$-74 \square -72$

$82 \square 80$

Comparing Integers (J) Answers

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

$-36 > -40$

$79 > 74$

$74 < 79$

$-96 < -94$

$60 < 61$

$71 > 67$

$45 > 40$

$93 > 89$

$-98 > -102$

$46 < 49$

$0 < 4$

$9 > 8$

$-19 > -20$

$-86 < -85$

$-94 < -89$

$-22 < -21$

$-13 < -9$

$-18 < -16$

$-58 < -57$

$-27 < -23$

$91 < 93$

$63 > 62$

$8 < 11$

$84 < 88$

$16 < 21$

$-77 > -78$

$61 < 65$

$85 > 80$

$6 < 7$

$-70 > -73$

$-52 > -57$

$94 > 93$

$-52 < -49$

$43 < 46$

$-75 < -74$

$-5 < -4$

$62 < 63$

$-95 > -99$

$-74 < -72$

$82 > 80$