

# Comparing Integers (A)

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

$-10 \square 51$

$66 \square 3$

$43 \square 83$

$-24 \square 82$

$76 \square 13$

$99 \square -84$

$-33 \square -90$

$-37 \square -37$

$-69 \square -79$

$28 \square 7$

$-24 \square 61$

$-36 \square -88$

$18 \square 80$

$-27 \square -52$

$-49 \square -69$

$42 \square 98$

$-12 \square -81$

$88 \square -99$

$47 \square -44$

$-8 \square -45$

$-61 \square 57$

$46 \square -26$

$13 \square -1$

$39 \square 51$

$-44 \square 1$

$92 \square 35$

$-56 \square -57$

$-77 \square 37$

$-5 \square -21$

$78 \square -96$

$-99 \square -94$

$34 \square -60$

$-14 \square -21$

$-1 \square -37$

$6 \square -78$

$34 \square -43$

$1 \square 12$

$4 \square -4$

$-66 \square -13$

$-66 \square -45$

# Comparing Integers (A) Answers

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

$-10 < 51$

$66 > 3$

$43 < 83$

$-24 < 82$

$76 > 13$

$99 > -84$

$-33 > -90$

$-37 = -37$

$-69 > -79$

$28 > 7$

$-24 < 61$

$-36 > -88$

$18 < 80$

$-27 > -52$

$-49 > -69$

$42 < 98$

$-12 > -81$

$88 > -99$

$47 > -44$

$-8 > -45$

$-61 < 57$

$46 > -26$

$13 > -1$

$39 < 51$

$-44 < 1$

$92 > 35$

$-56 > -57$

$-77 < 37$

$-5 > -21$

$78 > -96$

$-99 < -94$

$34 > -60$

$-14 > -21$

$-1 > -37$

$6 > -78$

$34 > -43$

$1 < 12$

$4 > -4$

$-66 < -13$

$-66 < -45$

## Comparing Integers (B)

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

$7 \square -78$

$-2 \square 17$

$-71 \square -2$

$-92 \square -90$

$-36 \square -68$

$78 \square 15$

$-83 \square -36$

$10 \square -93$

$55 \square -13$

$46 \square -90$

$-10 \square 93$

$-5 \square -99$

$42 \square 94$

$-58 \square 76$

$-94 \square -4$

$-84 \square -63$

$20 \square -17$

$-86 \square 56$

$-75 \square 31$

$-80 \square -67$

$-48 \square 94$

$-3 \square 86$

$5 \square 92$

$16 \square -83$

$36 \square 62$

$75 \square -69$

$-95 \square 52$

$-72 \square -21$

$65 \square -42$

$90 \square 54$

$-29 \square -27$

$-44 \square -18$

$-23 \square -63$

$95 \square -71$

$78 \square 22$

$89 \square 77$

$-48 \square -74$

$13 \square 37$

$40 \square -80$

$83 \square -46$

# Comparing Integers (B) Answers

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

$7 > -78$

$-2 < 17$

$-71 < -2$

$-92 < -90$

$-36 > -68$

$78 > 15$

$-83 < -36$

$10 > -93$

$55 > -13$

$46 > -90$

$-10 < 93$

$-5 > -99$

$42 < 94$

$-58 < 76$

$-94 < -4$

$-84 < -63$

$20 > -17$

$-86 < 56$

$-75 < 31$

$-80 < -67$

$-48 < 94$

$-3 < 86$

$5 < 92$

$16 > -83$

$36 < 62$

$75 > -69$

$-95 < 52$

$-72 < -21$

$65 > -42$

$90 > 54$

$-29 < -27$

$-44 < -18$

$-23 > -63$

$95 > -71$

$78 > 22$

$89 > 77$

$-48 > -74$

$13 < 37$

$40 > -80$

$83 > -46$

# Comparing Integers (C)

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

$28 \square -36$

$-86 \square -16$

$62 \square -47$

$7 \square 83$

$-59 \square -40$

$-21 \square -77$

$94 \square 90$

$-14 \square 19$

$-21 \square 82$

$-52 \square -1$

$26 \square -12$

$73 \square 34$

$26 \square 56$

$-87 \square -93$

$24 \square -10$

$-78 \square 9$

$99 \square -82$

$-69 \square 50$

$99 \square 97$

$62 \square -20$

$-37 \square 20$

$-28 \square -64$

$28 \square -62$

$-53 \square -69$

$-13 \square -71$

$18 \square 75$

$54 \square -45$

$-69 \square 4$

$-61 \square 60$

$-61 \square 34$

$-6 \square -60$

$-40 \square 85$

$-16 \square 29$

$82 \square 86$

$-41 \square -42$

$-36 \square -55$

$-89 \square -76$

$61 \square -9$

$72 \square -26$

$-82 \square -73$

# Comparing Integers (C) Answers

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

$28 > -36$

$-86 < -16$

$62 > -47$

$7 < 83$

$-59 < -40$

$-21 > -77$

$94 > 90$

$-14 < 19$

$-21 < 82$

$-52 < -1$

$26 > -12$

$73 > 34$

$26 < 56$

$-87 > -93$

$24 > -10$

$-78 < 9$

$99 > -82$

$-69 < 50$

$99 > 97$

$62 > -20$

$-37 < 20$

$-28 > -64$

$28 > -62$

$-53 > -69$

$-13 > -71$

$18 < 75$

$54 > -45$

$-69 < 4$

$-61 < 60$

$-61 < 34$

$-6 > -60$

$-40 < 85$

$-16 < 29$

$82 < 86$

$-41 > -42$

$-36 > -55$

$-89 < -76$

$61 > -9$

$72 > -26$

$-82 < -73$

## Comparing Integers (D)

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

$-42 \square -61$

$-58 \square -51$

$-26 \square 41$

$-56 \square 3$

$-26 \square -17$

$54 \square -2$

$1 \square 64$

$60 \square 41$

$-23 \square -84$

$-16 \square 0$

$-39 \square -65$

$62 \square -93$

$-9 \square 23$

$49 \square 35$

$97 \square -49$

$31 \square 11$

$-71 \square -34$

$73 \square 9$

$-87 \square 72$

$-3 \square -55$

$75 \square 44$

$-52 \square -99$

$45 \square -57$

$80 \square 1$

$-50 \square 72$

$5 \square 30$

$-61 \square 62$

$70 \square -20$

$-61 \square -98$

$-38 \square -49$

$43 \square -18$

$-91 \square 48$

$-83 \square 46$

$75 \square 71$

$8 \square 24$

$84 \square -82$

$85 \square 75$

$51 \square -5$

$83 \square -86$

$31 \square 36$

# Comparing Integers (D) Answers

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

$-42 > -61$

$-58 < -51$

$-26 < 41$

$-56 < 3$

$-26 < -17$

$54 > -2$

$1 < 64$

$60 > 41$

$-23 > -84$

$-16 < 0$

$-39 > -65$

$62 > -93$

$-9 < 23$

$49 > 35$

$97 > -49$

$31 > 11$

$-71 < -34$

$73 > 9$

$-87 < 72$

$-3 > -55$

$75 > 44$

$-52 > -99$

$45 > -57$

$80 > 1$

$-50 < 72$

$5 < 30$

$-61 < 62$

$70 > -20$

$-61 > -98$

$-38 > -49$

$43 > -18$

$-91 < 48$

$-83 < 46$

$75 > 71$

$8 < 24$

$84 > -82$

$85 > 75$

$51 > -5$

$83 > -86$

$31 < 36$



# Comparing Integers (E)

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

$30 \square -46$

$-29 \square 16$

$64 \square 79$

$-33 \square -7$

$-48 \square -39$

$91 \square -97$

$66 \square 63$

$1 \square -2$

$40 \square -73$

$40 \square 4$

$-15 \square 62$

$-31 \square -39$

$-52 \square 18$

$-76 \square 62$

$-22 \square 59$

$51 \square 45$

$71 \square 70$

$55 \square 31$

$-39 \square 37$

$-44 \square -98$

$-68 \square -95$

$-48 \square 57$

$66 \square -91$

$-50 \square -36$

$72 \square -81$

$-99 \square -60$

$73 \square -48$

$76 \square 8$

$-47 \square -87$

$-58 \square -52$

$-98 \square -63$

$46 \square -72$

$73 \square 30$

$81 \square 52$

$93 \square 90$

$-21 \square 88$

$51 \square -81$

$-49 \square -44$

$36 \square 66$

$80 \square -88$

# Comparing Integers (E) Answers

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

$30 > -46$

$-29 < 16$

$64 < 79$

$-33 < -7$

$-48 < -39$

$91 > -97$

$66 > 63$

$1 > -2$

$40 > -73$

$40 > 4$

$-15 < 62$

$-31 > -39$

$-52 < 18$

$-76 < 62$

$-22 < 59$

$51 > 45$

$71 > 70$

$55 > 31$

$-39 < 37$

$-44 > -98$

$-68 > -95$

$-48 < 57$

$66 > -91$

$-50 < -36$

$72 > -81$

$-99 < -60$

$73 > -48$

$76 > 8$

$-47 > -87$

$-58 < -52$

$-98 < -63$

$46 > -72$

$73 > 30$

$81 > 52$

$93 > 90$

$-21 < 88$

$51 > -81$

$-49 < -44$

$36 < 66$

$80 > -88$

# Comparing Integers (F)

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

$15 \square 43$

$-47 \square 86$

$-25 \square 61$

$-19 \square -40$

$80 \square 95$

$-65 \square -86$

$66 \square -19$

$26 \square 82$

$-27 \square 78$

$-98 \square 30$

$-44 \square 40$

$16 \square -14$

$-56 \square -78$

$37 \square 48$

$-76 \square 28$

$83 \square -93$

$58 \square -26$

$72 \square -2$

$5 \square -79$

$88 \square -30$

$-98 \square 95$

$39 \square 47$

$-76 \square -86$

$-65 \square 0$

$-11 \square 21$

$12 \square 97$

$27 \square -86$

$78 \square 74$

$14 \square -25$

$37 \square -58$

$-96 \square 23$

$-72 \square -99$

$77 \square 37$

$80 \square -69$

$10 \square 41$

$2 \square 76$

$77 \square -46$

$47 \square 56$

$-24 \square 29$

$-43 \square -89$

# Comparing Integers (F) Answers

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

$15 < 43$

$-47 < 86$

$-25 < 61$

$-19 > -40$

$80 < 95$

$-65 > -86$

$66 > -19$

$26 < 82$

$-27 < 78$

$-98 < 30$

$-44 < 40$

$16 > -14$

$-56 > -78$

$37 < 48$

$-76 < 28$

$83 > -93$

$58 > -26$

$72 > -2$

$5 > -79$

$88 > -30$

$-98 < 95$

$39 < 47$

$-76 > -86$

$-65 < 0$

$-11 < 21$

$12 < 97$

$27 > -86$

$78 > 74$

$14 > -25$

$37 > -58$

$-96 < 23$

$-72 > -99$

$77 > 37$

$80 > -69$

$10 < 41$

$2 < 76$

$77 > -46$

$47 < 56$

$-24 < 29$

$-43 > -89$

# Comparing Integers (G)

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

$-39 \square -55$

$-17 \square -75$

$-55 \square -85$

$3 \square 74$

$-37 \square 63$

$-40 \square -68$

$5 \square 39$

$70 \square -93$

$90 \square 12$

$-78 \square -69$

$66 \square 77$

$-63 \square -20$

$2 \square 36$

$-41 \square -23$

$9 \square -61$

$28 \square 91$

$-52 \square 4$

$-35 \square 97$

$-33 \square 80$

$-42 \square -21$

$-71 \square -90$

$52 \square 27$

$-30 \square 12$

$-47 \square -40$

$22 \square -7$

$49 \square -2$

$42 \square -30$

$44 \square -58$

$35 \square 13$

$-2 \square -5$

$-82 \square -67$

$-72 \square 53$

$71 \square -83$

$86 \square 95$

$-11 \square -26$

$-61 \square -62$

$16 \square 51$

$-53 \square 45$

$98 \square -2$

$24 \square 67$

# Comparing Integers (G) Answers

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

$-39 > -55$

$-17 > -75$

$-55 > -85$

$3 < 74$

$-37 < 63$

$-40 > -68$

$5 < 39$

$70 > -93$

$90 > 12$

$-78 < -69$

$66 < 77$

$-63 < -20$

$2 < 36$

$-41 < -23$

$9 > -61$

$28 < 91$

$-52 < 4$

$-35 < 97$

$-33 < 80$

$-42 < -21$

$-71 > -90$

$52 > 27$

$-30 < 12$

$-47 < -40$

$22 > -7$

$49 > -2$

$42 > -30$

$44 > -58$

$35 > 13$

$-2 > -5$

$-82 < -67$

$-72 < 53$

$71 > -83$

$86 < 95$

$-11 > -26$

$-61 > -62$

$16 < 51$

$-53 < 45$

$98 > -2$

$24 < 67$

# Comparing Integers (H)

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

$-41 \square 12$

$-83 \square -94$

$-84 \square 32$

$-39 \square -72$

$63 \square 66$

$-39 \square -55$

$89 \square 75$

$-92 \square 19$

$-37 \square 29$

$76 \square 92$

$32 \square 73$

$-29 \square -71$

$9 \square 22$

$26 \square 40$

$80 \square -54$

$-77 \square 2$

$-67 \square 95$

$-91 \square 80$

$-20 \square -72$

$-39 \square -15$

$22 \square -49$

$-59 \square 62$

$71 \square -11$

$-32 \square -13$

$1 \square 90$

$73 \square 14$

$49 \square -34$

$42 \square -86$

$-8 \square 55$

$46 \square -96$

$-9 \square -55$

$-25 \square -86$

$-96 \square 83$

$58 \square -38$

$35 \square 90$

$-73 \square -97$

$-82 \square 9$

$45 \square -66$

$12 \square -53$

$58 \square -68$

# Comparing Integers (H) Answers

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

$-41 < 12$

$-83 > -94$

$-84 < 32$

$-39 > -72$

$63 < 66$

$-39 > -55$

$89 > 75$

$-92 < 19$

$-37 < 29$

$76 < 92$

$32 < 73$

$-29 > -71$

$9 < 22$

$26 < 40$

$80 > -54$

$-77 < 2$

$-67 < 95$

$-91 < 80$

$-20 > -72$

$-39 < -15$

$22 > -49$

$-59 < 62$

$71 > -11$

$-32 < -13$

$1 < 90$

$73 > 14$

$49 > -34$

$42 > -86$

$-8 < 55$

$46 > -96$

$-9 > -55$

$-25 > -86$

$-96 < 83$

$58 > -38$

$35 < 90$

$-73 > -97$

$-82 < 9$

$45 > -66$

$12 > -53$

$58 > -68$



# Comparing Integers (I)

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

$23 \square 15$

$-84 \square -33$

$-15 \square -33$

$-32 \square 21$

$29 \square 39$

$-76 \square 33$

$66 \square -12$

$-95 \square 27$

$-80 \square 17$

$-23 \square -49$

$-12 \square -4$

$24 \square 18$

$-7 \square 31$

$-8 \square -71$

$-49 \square 88$

$95 \square -87$

$49 \square -91$

$-92 \square -54$

$-62 \square -44$

$-22 \square -13$

$45 \square -65$

$51 \square -80$

$-53 \square -87$

$89 \square 87$

$-22 \square -41$

$82 \square 33$

$3 \square -72$

$-50 \square 97$

$-86 \square -40$

$-93 \square -49$

$-49 \square 78$

$-12 \square -32$

$9 \square 68$

$37 \square 99$

$-49 \square 46$

$13 \square -86$

$-89 \square 4$

$-20 \square 48$

$66 \square -77$

$-47 \square 27$

# Comparing Integers (I) Answers

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

$23 > 15$

$-84 < -33$

$-15 > -33$

$-32 < 21$

$29 < 39$

$-76 < 33$

$66 > -12$

$-95 < 27$

$-80 < 17$

$-23 > -49$

$-12 < -4$

$24 > 18$

$-7 < 31$

$-8 > -71$

$-49 < 88$

$95 > -87$

$49 > -91$

$-92 < -54$

$-62 < -44$

$-22 < -13$

$45 > -65$

$51 > -80$

$-53 > -87$

$89 > 87$

$-22 > -41$

$82 > 33$

$3 > -72$

$-50 < 97$

$-86 < -40$

$-93 < -49$

$-49 < 78$

$-12 > -32$

$9 < 68$

$37 < 99$

$-49 < 46$

$13 > -86$

$-89 < 4$

$-20 < 48$

$66 > -77$

$-47 < 27$

# Comparing Integers (J)

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

$-72 \square -3$

$-7 \square -45$

$90 \square -63$

$-15 \square 42$

$-98 \square 94$

$-9 \square -34$

$63 \square -34$

$7 \square 87$

$-27 \square -67$

$-45 \square 60$

$-5 \square 22$

$89 \square -29$

$-37 \square -99$

$-46 \square 21$

$-67 \square 60$

$43 \square -88$

$33 \square -83$

$14 \square -5$

$47 \square 61$

$26 \square -10$

$-10 \square -84$

$-36 \square 97$

$-68 \square 97$

$-19 \square -96$

$35 \square 64$

$74 \square -20$

$17 \square -61$

$-24 \square -45$

$84 \square 87$

$-90 \square -81$

$-47 \square -37$

$0 \square -20$

$-71 \square 31$

$-53 \square -50$

$-83 \square -45$

$-48 \square 78$

$39 \square 17$

$-54 \square 3$

$73 \square -93$

$-48 \square -57$

# Comparing Integers (J) Answers

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

$-72 < -3$

$-7 > -45$

$90 > -63$

$-15 < 42$

$-98 < 94$

$-9 > -34$

$63 > -34$

$7 < 87$

$-27 > -67$

$-45 < 60$

$-5 < 22$

$89 > -29$

$-37 > -99$

$-46 < 21$

$-67 < 60$

$43 > -88$

$33 > -83$

$14 > -5$

$47 < 61$

$26 > -10$

$-10 > -84$

$-36 < 97$

$-68 < 97$

$-19 > -96$

$35 < 64$

$74 > -20$

$17 > -61$

$-24 > -45$

$84 < 87$

$-90 < -81$

$-47 < -37$

$0 > -20$

$-71 < 31$

$-53 < -50$

$-83 < -45$

$-48 < 78$

$39 > 17$

$-54 < 3$

$73 > -93$

$-48 > -57$