

# Comparar Enteros (A)

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

$85 \square 89$

$91 \square 89$

$-82 \square -87$

$-80 \square -76$

$11 \square 14$

$54 \square 55$

$-46 \square -51$

$42 \square 41$

$37 \square 41$

$85 \square 88$

$70 \square 67$

$-24 \square -29$

$-27 \square -28$

$64 \square 66$

$-5 \square 0$

$-19 \square -21$

$80 \square 84$

$-81 \square -76$

$-34 \square -30$

$5 \square 3$

$32 \square 29$

$-67 \square -72$

$-28 \square -33$

$-72 \square -73$

$-39 \square -36$

$43 \square 40$

$36 \square 41$

$52 \square 50$

$44 \square 43$

$62 \square 66$

$72 \square 76$

$-94 \square -99$

$36 \square 41$

$-5 \square -1$

$-62 \square -65$

$-72 \square -67$

$62 \square 59$

$52 \square 53$

$-79 \square -82$

$69 \square 72$

# Comparar Enteros (A) Respuestas

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

$85 < 89$

$91 > 89$

$-82 > -87$

$-80 < -76$

$11 < 14$

$54 < 55$

$-46 > -51$

$42 > 41$

$37 < 41$

$85 < 88$

$70 > 67$

$-24 > -29$

$-27 > -28$

$64 < 66$

$-5 < 0$

$-19 > -21$

$80 < 84$

$-81 < -76$

$-34 < -30$

$5 > 3$

$32 > 29$

$-67 > -72$

$-28 > -33$

$-72 > -73$

$-39 < -36$

$43 > 40$

$36 < 41$

$52 > 50$

$44 > 43$

$62 < 66$

$72 < 76$

$-94 > -99$

$36 < 41$

$-5 < -1$

$-62 > -65$

$-72 < -67$

$62 > 59$

$52 < 53$

$-79 > -82$

$69 < 72$

# Comparar Enteros (B)

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

$-8 \square -7$

$-28 \square -24$

$73 \square 68$

$38 \square 41$

$90 \square 85$

$-44 \square -48$

$47 \square 51$

$-2 \square -7$

$-40 \square -38$

$-15 \square -17$

$-74 \square -69$

$-2 \square 1$

$-87 \square -92$

$24 \square 20$

$-59 \square -54$

$-52 \square -57$

$69 \square 67$

$-93 \square -98$

$-3 \square 2$

$-44 \square -39$

$77 \square 72$

$-74 \square -77$

$62 \square 65$

$4 \square 7$

$-4 \square -5$

$-21 \square -17$

$-38 \square -37$

$-49 \square -48$

$-16 \square -13$

$16 \square 14$

$85 \square 88$

$35 \square 34$

$92 \square 95$

$41 \square 42$

$-5 \square -4$

$25 \square 27$

$-73 \square -70$

$-49 \square -51$

$-79 \square -83$

$13 \square 10$

# Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$-8 < -7$

$-28 < -24$

$73 > 68$

$38 < 41$

$90 > 85$

$-44 > -48$

$47 < 51$

$-2 > -7$

$-40 < -38$

$-15 > -17$

$-74 < -69$

$-2 < 1$

$-87 > -92$

$24 > 20$

$-59 < -54$

$-52 > -57$

$69 > 67$

$-93 > -98$

$-3 < 2$

$-44 < -39$

$77 > 72$

$-74 > -77$

$62 < 65$

$4 < 7$

$-4 > -5$

$-21 < -17$

$-38 < -37$

$-49 < -48$

$-16 < -13$

$16 > 14$

$85 < 88$

$35 > 34$

$92 < 95$

$41 < 42$

$-5 < -4$

$25 < 27$

$-73 < -70$

$-49 > -51$

$-79 > -83$

$13 > 10$

# Comparar Enteros (C)

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

$-13 \square -17$

$22 \square 27$

$-27 \square -29$

$29 \square 34$

$-80 \square -75$

$-92 \square -96$

$59 \square 56$

$2 \square 3$

$88 \square 91$

$62 \square 67$

$-24 \square -26$

$17 \square 21$

$52 \square 53$

$-87 \square -90$

$68 \square 63$

$-59 \square -55$

$-10 \square -8$

$59 \square 54$

$9 \square 10$

$72 \square 67$

$64 \square 67$

$-20 \square -21$

$-21 \square -20$

$64 \square 60$

$67 \square 62$

$-87 \square -90$

$-14 \square -12$

$16 \square 14$

$87 \square 91$

$84 \square 89$

$30 \square 35$

$31 \square 34$

$-43 \square -41$

$12 \square 15$

$13 \square 16$

$4 \square 1$

$65 \square 60$

$-19 \square -16$

$8 \square 10$

$-87 \square -92$

# Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$-13 > -17$

$22 < 27$

$-27 > -29$

$29 < 34$

$-80 < -75$

$-92 > -96$

$59 > 56$

$2 < 3$

$88 < 91$

$62 < 67$

$-24 > -26$

$17 < 21$

$52 < 53$

$-87 > -90$

$68 > 63$

$-59 < -55$

$-10 < -8$

$59 > 54$

$9 < 10$

$72 > 67$

$64 < 67$

$-20 > -21$

$-21 < -20$

$64 > 60$

$67 > 62$

$-87 > -90$

$-14 < -12$

$16 > 14$

$87 < 91$

$84 < 89$

$30 < 35$

$31 < 34$

$-43 < -41$

$12 < 15$

$13 < 16$

$4 > 1$

$65 > 60$

$-19 < -16$

$8 < 10$

$-87 > -92$

# Comparar Enteros (D)

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

$-43 \square -44$

$-25 \square -22$

$58 \square 62$

$-1 \square -3$

$96 \square 98$

$92 \square 97$

$-65 \square -63$

$-77 \square -74$

$-36 \square -39$

$-7 \square -4$

$13 \square 18$

$-97 \square -102$

$59 \square 61$

$20 \square 25$

$59 \square 55$

$74 \square 78$

$72 \square 70$

$61 \square 64$

$-52 \square -49$

$11 \square 8$

$15 \square 18$

$79 \square 81$

$88 \square 86$

$47 \square 52$

$91 \square 87$

$-9 \square -13$

$63 \square 68$

$-16 \square -11$

$9 \square 7$

$78 \square 73$

$-82 \square -83$

$60 \square 65$

$-69 \square -72$

$-39 \square -41$

$-89 \square -84$

$45 \square 44$

$12 \square 16$

$65 \square 60$

$-50 \square -51$

$-63 \square -61$

# Comparar Enteros (D) Respuestas

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

$-43 > -44$

$-25 < -22$

$58 < 62$

$-1 > -3$

$96 < 98$

$92 < 97$

$-65 < -63$

$-77 < -74$

$-36 > -39$

$-7 < -4$

$13 < 18$

$-97 > -102$

$59 < 61$

$20 < 25$

$59 > 55$

$74 < 78$

$72 > 70$

$61 < 64$

$-52 < -49$

$11 > 8$

$15 < 18$

$79 < 81$

$88 > 86$

$47 < 52$

$91 > 87$

$-9 > -13$

$63 < 68$

$-16 < -11$

$9 > 7$

$78 > 73$

$-82 > -83$

$60 < 65$

$-69 > -72$

$-39 > -41$

$-89 < -84$

$45 > 44$

$12 < 16$

$65 > 60$

$-50 > -51$

$-63 < -61$



# Comparar Enteros (E)

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

$98 \square 100$

$20 \square 23$

$-26 \square -30$

$13 \square 16$

$18 \square 16$

$30 \square 27$

$-84 \square -85$

$-94 \square -90$

$-25 \square -24$

$-8 \square -12$

$-92 \square -89$

$10 \square 7$

$-80 \square -78$

$57 \square 62$

$37 \square 36$

$5 \square 1$

$-20 \square -15$

$-32 \square -29$

$62 \square 57$

$87 \square 86$

$20 \square 16$

$40 \square 44$

$77 \square 82$

$-73 \square -78$

$-38 \square -40$

$3 \square 6$

$27 \square 29$

$-58 \square -56$

$-17 \square -14$

$-97 \square -94$

$-74 \square -76$

$-43 \square -40$

$34 \square 29$

$83 \square 88$

$-16 \square -12$

$35 \square 31$

$33 \square 32$

$-13 \square -16$

$73 \square 74$

$-52 \square -55$

# Comparar Enteros (E) Respuestas

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

$98 < 100$

$20 < 23$

$-26 > -30$

$13 < 16$

$18 > 16$

$30 > 27$

$-84 > -85$

$-94 < -90$

$-25 < -24$

$-8 > -12$

$-92 < -89$

$10 > 7$

$-80 < -78$

$57 < 62$

$37 > 36$

$5 > 1$

$-20 < -15$

$-32 < -29$

$62 > 57$

$87 > 86$

$20 > 16$

$40 < 44$

$77 < 82$

$-73 > -78$

$-38 > -40$

$3 < 6$

$27 < 29$

$-58 < -56$

$-17 < -14$

$-97 < -94$

$-74 > -76$

$-43 < -40$

$34 > 29$

$83 < 88$

$-16 < -12$

$35 > 31$

$33 > 32$

$-13 > -16$

$73 < 74$

$-52 > -55$

# Comparar Enteros (F)

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

$93 \square 92$

$-33 \square -29$

$-80 \square -77$

$-58 \square -57$

$0 \square 3$

$8 \square 7$

$37 \square 36$

$97 \square 102$

$60 \square 57$

$-85 \square -86$

$24 \square 22$

$-63 \square -62$

$22 \square 20$

$-79 \square -76$

$-90 \square -87$

$-26 \square -22$

$-60 \square -57$

$-37 \square -34$

$-59 \square -54$

$-57 \square -53$

$-72 \square -77$

$-74 \square -79$

$63 \square 67$

$-75 \square -76$

$-84 \square -80$

$-51 \square -48$

$55 \square 58$

$27 \square 28$

$12 \square 16$

$4 \square 0$

$-38 \square -41$

$-42 \square -43$

$-51 \square -49$

$43 \square 38$

$70 \square 68$

$92 \square 93$

$-80 \square -78$

$72 \square 69$

$3 \square 4$

$-79 \square -76$

# Comparar Enteros (F) Respuestas

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

$93 > 92$

$-33 < -29$

$-80 < -77$

$-58 < -57$

$0 < 3$

$8 > 7$

$37 > 36$

$97 < 102$

$60 > 57$

$-85 > -86$

$24 > 22$

$-63 < -62$

$22 > 20$

$-79 < -76$

$-90 < -87$

$-26 < -22$

$-60 < -57$

$-37 < -34$

$-59 < -54$

$-57 < -53$

$-72 > -77$

$-74 > -79$

$63 < 67$

$-75 > -76$

$-84 < -80$

$-51 < -48$

$55 < 58$

$27 < 28$

$12 < 16$

$4 > 0$

$-38 > -41$

$-42 > -43$

$-51 < -49$

$43 > 38$

$70 > 68$

$92 < 93$

$-80 < -78$

$72 > 69$

$3 < 4$

$-79 < -76$

# Comparar Enteros (G)

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

$15 \square 17$

$25 \square 27$

$38 \square 39$

$-28 \square -32$

$73 \square 78$

$-44 \square -43$

$-26 \square -24$

$-91 \square -92$

$-34 \square -38$

$1 \square 4$

$10 \square 8$

$-83 \square -84$

$23 \square 24$

$-60 \square -64$

$-16 \square -19$

$26 \square 25$

$-79 \square -78$

$-72 \square -76$

$-66 \square -64$

$56 \square 53$

$91 \square 93$

$-39 \square -40$

$-63 \square -65$

$62 \square 63$

$87 \square 89$

$-18 \square -21$

$57 \square 54$

$-94 \square -93$

$-23 \square -22$

$45 \square 46$

$-46 \square -50$

$11 \square 15$

$-34 \square -37$

$-74 \square -75$

$-24 \square -29$

$73 \square 68$

$50 \square 54$

$-9 \square -4$

$-59 \square -62$

$-8 \square -7$

# Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$15 < 17$

$25 < 27$

$38 < 39$

$-28 > -32$

$73 < 78$

$-44 < -43$

$-26 < -24$

$-91 > -92$

$-34 > -38$

$1 < 4$

$10 > 8$

$-83 > -84$

$23 < 24$

$-60 > -64$

$-16 > -19$

$26 > 25$

$-79 < -78$

$-72 > -76$

$-66 < -64$

$56 > 53$

$91 < 93$

$-39 > -40$

$-63 > -65$

$62 < 63$

$87 < 89$

$-18 > -21$

$57 > 54$

$-94 < -93$

$-23 < -22$

$45 < 46$

$-46 > -50$

$11 < 15$

$-34 > -37$

$-74 > -75$

$-24 > -29$

$73 > 68$

$50 < 54$

$-9 < -4$

$-59 > -62$

$-8 < -7$

# Comparar Enteros (H)

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

$-65 \square -66$

$67 \square 69$

$55 \square 56$

$78 \square 79$

$-9 \square -13$

$59 \square 57$

$64 \square 60$

$-43 \square -39$

$86 \square 91$

$-84 \square -85$

$29 \square 26$

$-96 \square -97$

$82 \square 80$

$5 \square 4$

$-33 \square -32$

$-53 \square -48$

$-24 \square -20$

$68 \square 72$

$74 \square 70$

$-92 \square -90$

$22 \square 23$

$24 \square 21$

$89 \square 92$

$-95 \square -94$

$-5 \square -2$

$89 \square 91$

$-11 \square -14$

$23 \square 18$

$95 \square 99$

$0 \square -4$

$58 \square 61$

$-55 \square -54$

$13 \square 17$

$9 \square 8$

$48 \square 50$

$72 \square 75$

$-78 \square -77$

$59 \square 54$

$52 \square 50$

$-97 \square -95$

# Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$-65 > -66$

$67 < 69$

$55 < 56$

$78 < 79$

$-9 > -13$

$59 > 57$

$64 > 60$

$-43 < -39$

$86 < 91$

$-84 > -85$

$29 > 26$

$-96 > -97$

$82 > 80$

$5 > 4$

$-33 < -32$

$-53 < -48$

$-24 < -20$

$68 < 72$

$74 > 70$

$-92 < -90$

$22 < 23$

$24 > 21$

$89 < 92$

$-95 < -94$

$-5 < -2$

$89 < 91$

$-11 > -14$

$23 > 18$

$95 < 99$

$0 > -4$

$58 < 61$

$-55 < -54$

$13 < 17$

$9 > 8$

$48 < 50$

$72 < 75$

$-78 < -77$

$59 > 54$

$52 > 50$

$-97 < -95$



# Comparar Enteros (I)

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

$-61 \square -58$

$-27 \square -22$

$-93 \square -92$

$14 \square 18$

$15 \square 20$

$-97 \square -102$

$11 \square 15$

$16 \square 11$

$92 \square 90$

$-31 \square -26$

$-14 \square -19$

$22 \square 18$

$87 \square 86$

$69 \square 67$

$-76 \square -78$

$-8 \square -5$

$95 \square 93$

$-94 \square -93$

$-34 \square -31$

$95 \square 94$

$31 \square 30$

$63 \square 66$

$-98 \square -96$

$-6 \square -4$

$44 \square 41$

$-85 \square -81$

$6 \square 2$

$-1 \square -4$

$20 \square 24$

$-91 \square -87$

$-96 \square -92$

$-58 \square -62$

$39 \square 40$

$-55 \square -58$

$66 \square 71$

$38 \square 34$

$-39 \square -44$

$71 \square 69$

$-93 \square -88$

$-86 \square -88$

# Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$-61 < -58$

$-27 < -22$

$-93 < -92$

$14 < 18$

$15 < 20$

$-97 > -102$

$11 < 15$

$16 > 11$

$92 > 90$

$-31 < -26$

$-14 > -19$

$22 > 18$

$87 > 86$

$69 > 67$

$-76 > -78$

$-8 < -5$

$95 > 93$

$-94 < -93$

$-34 < -31$

$95 > 94$

$31 > 30$

$63 < 66$

$-98 < -96$

$-6 < -4$

$44 > 41$

$-85 < -81$

$6 > 2$

$-1 > -4$

$20 < 24$

$-91 < -87$

$-96 < -92$

$-58 > -62$

$39 < 40$

$-55 > -58$

$66 < 71$

$38 > 34$

$-39 > -44$

$71 > 69$

$-93 < -88$

$-86 > -88$

# Comparar Enteros (J)

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

$33 \square 29$

$21 \square 24$

$91 \square 87$

$-42 \square -46$

$13 \square 18$

$-9 \square -10$

$63 \square 64$

$-85 \square -86$

$41 \square 39$

$0 \square 3$

$79 \square 75$

$6 \square 10$

$-11 \square -9$

$-1 \square 3$

$81 \square 80$

$-60 \square -61$

$-22 \square -17$

$34 \square 33$

$-3 \square -2$

$-70 \square -71$

$-60 \square -61$

$-53 \square -52$

$-6 \square -7$

$30 \square 27$

$16 \square 12$

$-23 \square -26$

$12 \square 16$

$-19 \square -18$

$12 \square 7$

$-60 \square -56$

$-90 \square -88$

$96 \square 92$

$66 \square 68$

$-50 \square -48$

$11 \square 15$

$45 \square 44$

$57 \square 54$

$24 \square 19$

$-71 \square -68$

$25 \square 22$

# Comparar Enteros (J) Respuestas

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

$33 > 29$

$21 < 24$

$91 > 87$

$-42 > -46$

$13 < 18$

$-9 > -10$

$63 < 64$

$-85 > -86$

$41 > 39$

$0 < 3$

$79 > 75$

$6 < 10$

$-11 < -9$

$-1 < 3$

$81 > 80$

$-60 > -61$

$-22 < -17$

$34 > 33$

$-3 < -2$

$-70 > -71$

$-60 > -61$

$-53 < -52$

$-6 > -7$

$30 > 27$

$16 > 12$

$-23 > -26$

$12 < 16$

$-19 < -18$

$12 > 7$

$-60 < -56$

$-90 < -88$

$96 > 92$

$66 < 68$

$-50 < -48$

$11 < 15$

$45 > 44$

$57 > 54$

$24 > 19$

$-71 < -68$

$25 > 22$