

Comparar Enteros (A)

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

$-43 \square -70$

$55 \square -23$

$-28 \square 58$

$3 \square 4$

$4 \square 72$

$65 \square 15$

$-82 \square -57$

$74 \square 73$

$-87 \square 28$

$-13 \square 88$

$-55 \square 81$

$24 \square 76$

$-58 \square 78$

$66 \square 92$

$66 \square 15$

$35 \square 18$

$81 \square 96$

$-3 \square 53$

$9 \square 0$

$-83 \square -28$

$48 \square -32$

$29 \square 54$

$76 \square 7$

$5 \square 38$

$89 \square 49$

$27 \square -26$

$-75 \square -82$

$27 \square -24$

$-42 \square 56$

$-21 \square -28$

$23 \square -25$

$-15 \square 2$

$-63 \square -77$

$-8 \square 24$

$-93 \square 18$

$38 \square 2$

$-60 \square 85$

$-52 \square 20$

$93 \square 50$

$-71 \square 40$

Comparar Enteros (A) Respuestas

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

$-43 > -70$

$55 > -23$

$-28 < 58$

$3 < 4$

$4 < 72$

$65 > 15$

$-82 < -57$

$74 > 73$

$-87 < 28$

$-13 < 88$

$-55 < 81$

$24 < 76$

$-58 < 78$

$66 < 92$

$66 > 15$

$35 > 18$

$81 < 96$

$-3 < 53$

$9 > 0$

$-83 < -28$

$48 > -32$

$29 < 54$

$76 > 7$

$5 < 38$

$89 > 49$

$27 > -26$

$-75 > -82$

$27 > -24$

$-42 < 56$

$-21 > -28$

$23 > -25$

$-15 < 2$

$-63 > -77$

$-8 < 24$

$-93 < 18$

$38 > 2$

$-60 < 85$

$-52 < 20$

$93 > 50$

$-71 < 40$

Comparar Enteros (B)

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

$28 \square 55$

$60 \square 74$

$-96 \square -54$

$-45 \square -53$

$-98 \square -85$

$49 \square -58$

$38 \square -53$

$35 \square -71$

$-60 \square -64$

$-18 \square 8$

$10 \square -97$

$28 \square 88$

$-68 \square -58$

$-54 \square 59$

$91 \square -7$

$-27 \square -69$

$9 \square 81$

$26 \square -37$

$93 \square 72$

$9 \square -96$

$-91 \square -23$

$-8 \square -16$

$78 \square 70$

$-32 \square 59$

$-11 \square -40$

$-76 \square -86$

$-44 \square 42$

$52 \square 67$

$-14 \square -92$

$66 \square -40$

$-96 \square -12$

$-26 \square 12$

$69 \square -87$

$-58 \square -17$

$49 \square 47$

$35 \square -37$

$-11 \square -82$

$-97 \square 84$

$-79 \square 64$

$30 \square -24$

Comparar Enteros (B) Respuestas

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

$28 < 55$

$60 < 74$

$-96 < -54$

$-45 > -53$

$-98 < -85$

$49 > -58$

$38 > -53$

$35 > -71$

$-60 > -64$

$-18 < 8$

$10 > -97$

$28 < 88$

$-68 < -58$

$-54 < 59$

$91 > -7$

$-27 > -69$

$9 < 81$

$26 > -37$

$93 > 72$

$9 > -96$

$-91 < -23$

$-8 > -16$

$78 > 70$

$-32 < 59$

$-11 > -40$

$-76 > -86$

$-44 < 42$

$52 < 67$

$-14 > -92$

$66 > -40$

$-96 < -12$

$-26 < 12$

$69 > -87$

$-58 < -17$

$49 > 47$

$35 > -37$

$-11 > -82$

$-97 < 84$

$-79 < 64$

$30 > -24$

Comparar Enteros (C)

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

$75 \square 28$

$86 \square -90$

$46 \square -98$

$35 \square -86$

$-67 \square -24$

$-89 \square 94$

$-21 \square 32$

$62 \square 8$

$-77 \square 4$

$-56 \square 14$

$92 \square -42$

$55 \square 75$

$-44 \square 69$

$16 \square -14$

$39 \square 66$

$18 \square -77$

$-25 \square 17$

$-86 \square -54$

$63 \square -29$

$-35 \square -88$

$15 \square 4$

$-18 \square 75$

$75 \square -76$

$-94 \square -93$

$-23 \square -25$

$9 \square 74$

$21 \square 33$

$-48 \square -21$

$-35 \square -52$

$-44 \square 82$

$-73 \square 97$

$-77 \square -46$

$52 \square -59$

$59 \square 21$

$46 \square 19$

$97 \square 70$

$-83 \square 28$

$10 \square 28$

$62 \square 14$

$-95 \square 5$

Comparar Enteros (C) Respuestas

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

$75 > 28$

$86 > -90$

$46 > -98$

$35 > -86$

$-67 < -24$

$-89 < 94$

$-21 < 32$

$62 > 8$

$-77 < 4$

$-56 < 14$

$92 > -42$

$55 < 75$

$-44 < 69$

$16 > -14$

$39 < 66$

$18 > -77$

$-25 < 17$

$-86 < -54$

$63 > -29$

$-35 > -88$

$15 > 4$

$-18 < 75$

$75 > -76$

$-94 < -93$

$-23 > -25$

$9 < 74$

$21 < 33$

$-48 < -21$

$-35 > -52$

$-44 < 82$

$-73 < 97$

$-77 < -46$

$52 > -59$

$59 > 21$

$46 > 19$

$97 > 70$

$-83 < 28$

$10 < 28$

$62 > 14$

$-95 < 5$

Comparar Enteros (D)

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

$66 \square -48$

$-87 \square -76$

$-76 \square -2$

$-3 \square -64$

$46 \square -31$

$-21 \square 74$

$-67 \square -74$

$-3 \square -32$

$83 \square -47$

$63 \square -66$

$-48 \square -34$

$-45 \square 62$

$-78 \square -74$

$-61 \square -51$

$25 \square -56$

$31 \square -13$

$-87 \square 32$

$39 \square 2$

$-60 \square 62$

$70 \square 63$

$13 \square -52$

$39 \square -20$

$76 \square -46$

$4 \square -78$

$-94 \square -16$

$22 \square 37$

$76 \square 70$

$16 \square 50$

$-89 \square 90$

$-76 \square -85$

$-89 \square -87$

$75 \square 24$

$76 \square -24$

$92 \square -30$

$62 \square 87$

$30 \square 67$

$95 \square -12$

$73 \square 27$

$-43 \square -90$

$-9 \square 16$

Comparar Enteros (D) Respuestas

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

$66 > -48$

$-87 < -76$

$-76 < -2$

$-3 > -64$

$46 > -31$

$-21 < 74$

$-67 > -74$

$-3 > -32$

$83 > -47$

$63 > -66$

$-48 < -34$

$-45 < 62$

$-78 < -74$

$-61 < -51$

$25 > -56$

$31 > -13$

$-87 < 32$

$39 > 2$

$-60 < 62$

$70 > 63$

$13 > -52$

$39 > -20$

$76 > -46$

$4 > -78$

$-94 < -16$

$22 < 37$

$76 > 70$

$16 < 50$

$-89 < 90$

$-76 > -85$

$-89 < -87$

$75 > 24$

$76 > -24$

$92 > -30$

$62 < 87$

$30 < 67$

$95 > -12$

$73 > 27$

$-43 > -90$

$-9 < 16$

Comparar Enteros (E)

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

$96 \square 51$

$20 \square 1$

$-10 \square -61$

$-81 \square 8$

$-6 \square 70$

$-26 \square 21$

$75 \square -81$

$-69 \square -41$

$9 \square -15$

$-60 \square 13$

$93 \square -82$

$-94 \square -71$

$-32 \square -92$

$-6 \square -54$

$-64 \square 66$

$17 \square 51$

$-35 \square -8$

$-5 \square 57$

$-96 \square 95$

$-81 \square -4$

$-30 \square 50$

$57 \square -91$

$-20 \square 43$

$90 \square -40$

$-19 \square -36$

$-95 \square 13$

$-69 \square 92$

$27 \square -89$

$1 \square -97$

$89 \square 83$

$28 \square 23$

$-73 \square 14$

$-91 \square -31$

$62 \square -72$

$70 \square 68$

$31 \square -76$

$-57 \square -71$

$19 \square 60$

$34 \square -13$

$-12 \square 2$

Comparar Enteros (E) Respuestas

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

$96 > 51$

$20 > 1$

$-10 > -61$

$-81 < 8$

$-6 < 70$

$-26 < 21$

$75 > -81$

$-69 < -41$

$9 > -15$

$-60 < 13$

$93 > -82$

$-94 < -71$

$-32 > -92$

$-6 > -54$

$-64 < 66$

$17 < 51$

$-35 < -8$

$-5 < 57$

$-96 < 95$

$-81 < -4$

$-30 < 50$

$57 > -91$

$-20 < 43$

$90 > -40$

$-19 > -36$

$-95 < 13$

$-69 < 92$

$27 > -89$

$1 > -97$

$89 > 83$

$28 > 23$

$-73 < 14$

$-91 < -31$

$62 > -72$

$70 > 68$

$31 > -76$

$-57 > -71$

$19 < 60$

$34 > -13$

$-12 < 2$

Comparar Enteros (F)

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

$-39 \square -60$

$40 \square -63$

$-62 \square 55$

$-62 \square -64$

$80 \square 68$

$-43 \square -40$

$-8 \square -12$

$34 \square -28$

$-30 \square -66$

$63 \square -13$

$52 \square 19$

$68 \square 57$

$86 \square -74$

$13 \square 85$

$-68 \square -83$

$95 \square -49$

$-87 \square -10$

$-31 \square -24$

$33 \square -2$

$-75 \square -71$

$-93 \square 86$

$-21 \square 13$

$1 \square 91$

$35 \square -71$

$-42 \square -19$

$-36 \square -50$

$-31 \square -94$

$-57 \square 73$

$-58 \square -84$

$-44 \square 47$

$18 \square -29$

$-94 \square 20$

$48 \square 16$

$-50 \square -21$

$95 \square -38$

$-64 \square -56$

$-26 \square -45$

$85 \square -6$

$-16 \square 94$

$-41 \square 83$

Comparar Enteros (F) Respuestas

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

$-39 > -60$

$40 > -63$

$-62 < 55$

$-62 > -64$

$80 > 68$

$-43 < -40$

$-8 > -12$

$34 > -28$

$-30 > -66$

$63 > -13$

$52 > 19$

$68 > 57$

$86 > -74$

$13 < 85$

$-68 > -83$

$95 > -49$

$-87 < -10$

$-31 < -24$

$33 > -2$

$-75 < -71$

$-93 < 86$

$-21 < 13$

$1 < 91$

$35 > -71$

$-42 < -19$

$-36 > -50$

$-31 > -94$

$-57 < 73$

$-58 > -84$

$-44 < 47$

$18 > -29$

$-94 < 20$

$48 > 16$

$-50 < -21$

$95 > -38$

$-64 < -56$

$-26 > -45$

$85 > -6$

$-16 < 94$

$-41 < 83$

Comparar Enteros (G)

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

$22 \square -79$

$-49 \square 33$

$71 \square -15$

$88 \square -1$

$70 \square -41$

$82 \square 59$

$12 \square 68$

$-1 \square -25$

$-90 \square -60$

$77 \square 60$

$-59 \square -23$

$48 \square 75$

$-28 \square 24$

$-12 \square 62$

$61 \square 15$

$-89 \square 95$

$73 \square -53$

$-33 \square 52$

$11 \square -87$

$73 \square -69$

$71 \square -83$

$-4 \square 52$

$-86 \square 53$

$77 \square 69$

$-73 \square -6$

$47 \square -13$

$37 \square -35$

$42 \square 63$

$-9 \square -95$

$-47 \square 77$

$17 \square -56$

$-60 \square 49$

$34 \square 81$

$22 \square 75$

$24 \square 20$

$-69 \square -58$

$48 \square 44$

$25 \square -35$

$-42 \square -57$

$-5 \square -43$

Comparar Enteros (G) Respuestas

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

$22 > -79$

$-49 < 33$

$71 > -15$

$88 > -1$

$70 > -41$

$82 > 59$

$12 < 68$

$-1 > -25$

$-90 < -60$

$77 > 60$

$-59 < -23$

$48 < 75$

$-28 < 24$

$-12 < 62$

$61 > 15$

$-89 < 95$

$73 > -53$

$-33 < 52$

$11 > -87$

$73 > -69$

$71 > -83$

$-4 < 52$

$-86 < 53$

$77 > 69$

$-73 < -6$

$47 > -13$

$37 > -35$

$42 < 63$

$-9 > -95$

$-47 < 77$

$17 > -56$

$-60 < 49$

$34 < 81$

$22 < 75$

$24 > 20$

$-69 < -58$

$48 > 44$

$25 > -35$

$-42 > -57$

$-5 > -43$

Comparar Enteros (H)

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

$-12 \square -89$

$-3 \square -2$

$97 \square 6$

$-63 \square 70$

$27 \square -36$

$-47 \square 27$

$2 \square -37$

$49 \square 26$

$20 \square 70$

$-86 \square 98$

$30 \square -70$

$13 \square -2$

$93 \square 35$

$-58 \square -71$

$-21 \square -2$

$-63 \square -14$

$-36 \square -68$

$71 \square 9$

$11 \square 38$

$26 \square -8$

$37 \square 65$

$88 \square 32$

$-44 \square -26$

$72 \square 1$

$-2 \square 62$

$-3 \square 25$

$19 \square -44$

$41 \square 56$

$-41 \square 64$

$70 \square 21$

$22 \square 91$

$-3 \square 87$

$-74 \square 70$

$59 \square 9$

$-56 \square 34$

$8 \square -51$

$27 \square -45$

$-26 \square 79$

$33 \square -5$

$57 \square -20$

Comparar Enteros (H) Respuestas

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

$-12 > -89$

$-3 < -2$

$97 > 6$

$-63 < 70$

$27 > -36$

$-47 < 27$

$2 > -37$

$49 > 26$

$20 < 70$

$-86 < 98$

$30 > -70$

$13 > -2$

$93 > 35$

$-58 > -71$

$-21 < -2$

$-63 < -14$

$-36 > -68$

$71 > 9$

$11 < 38$

$26 > -8$

$37 < 65$

$88 > 32$

$-44 < -26$

$72 > 1$

$-2 < 62$

$-3 < 25$

$19 > -44$

$41 < 56$

$-41 < 64$

$70 > 21$

$22 < 91$

$-3 < 87$

$-74 < 70$

$59 > 9$

$-56 < 34$

$8 > -51$

$27 > -45$

$-26 < 79$

$33 > -5$

$57 > -20$

Comparar Enteros (I)

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

$-71 \square 52$

$59 \square -50$

$19 \square -67$

$-48 \square -24$

$-60 \square 5$

$16 \square -5$

$-92 \square 63$

$-21 \square -92$

$-26 \square 77$

$-18 \square 11$

$3 \square -5$

$-66 \square -52$

$76 \square 72$

$-78 \square 67$

$98 \square 65$

$-23 \square 81$

$-8 \square -45$

$28 \square 8$

$23 \square 88$

$-27 \square -94$

$-8 \square -11$

$73 \square -9$

$10 \square -66$

$-83 \square -27$

$-24 \square 73$

$87 \square 34$

$74 \square -88$

$-2 \square -10$

$-18 \square 52$

$-16 \square -88$

$81 \square -87$

$48 \square 33$

$-46 \square -79$

$4 \square 88$

$44 \square 46$

$32 \square -46$

$54 \square 10$

$97 \square -66$

$84 \square -36$

$68 \square -15$

Comparar Enteros (I) Respuestas

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

$-71 < 52$

$59 > -50$

$19 > -67$

$-48 < -24$

$-60 < 5$

$16 > -5$

$-92 < 63$

$-21 > -92$

$-26 < 77$

$-18 < 11$

$3 > -5$

$-66 < -52$

$76 > 72$

$-78 < 67$

$98 > 65$

$-23 < 81$

$-8 > -45$

$28 > 8$

$23 < 88$

$-27 > -94$

$-8 > -11$

$73 > -9$

$10 > -66$

$-83 < -27$

$-24 < 73$

$87 > 34$

$74 > -88$

$-2 > -10$

$-18 < 52$

$-16 > -88$

$81 > -87$

$48 > 33$

$-46 > -79$

$4 < 88$

$44 < 46$

$32 > -46$

$54 > 10$

$97 > -66$

$84 > -36$

$68 > -15$

Comparar Enteros (J)

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

$50 \square -26$

$82 \square -29$

$88 \square 84$

$-86 \square -87$

$3 \square -80$

$61 \square 79$

$4 \square -71$

$47 \square -71$

$28 \square -59$

$86 \square 55$

$-17 \square 0$

$89 \square 15$

$25 \square 13$

$9 \square 45$

$98 \square 23$

$97 \square 31$

$-86 \square 86$

$-80 \square 32$

$13 \square 16$

$-24 \square -20$

$47 \square -13$

$-72 \square 63$

$-74 \square 27$

$-38 \square -33$

$-63 \square 2$

$18 \square -41$

$23 \square 50$

$64 \square -21$

$10 \square -89$

$24 \square 38$

$20 \square 4$

$8 \square 17$

$-69 \square 33$

$-23 \square -41$

$3 \square 44$

$47 \square 75$

$66 \square -56$

$8 \square 23$

$-59 \square -53$

$40 \square 54$

Comparar Enteros (J) Respuestas

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

$50 > -26$

$82 > -29$

$88 > 84$

$-86 > -87$

$3 > -80$

$61 < 79$

$4 > -71$

$47 > -71$

$28 > -59$

$86 > 55$

$-17 < 0$

$89 > 15$

$25 > 13$

$9 < 45$

$98 > 23$

$97 > 31$

$-86 < 86$

$-80 < 32$

$13 < 16$

$-24 < -20$

$47 > -13$

$-72 < 63$

$-74 < 27$

$-38 < -33$

$-63 < 2$

$18 > -41$

$23 < 50$

$64 > -21$

$10 > -89$

$24 < 38$

$20 > 4$

$8 < 17$

$-69 < 33$

$-23 > -41$

$3 < 44$

$47 < 75$

$66 > -56$

$8 < 23$

$-59 < -53$

$40 < 54$