

Comparar Decimales (A)

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$9,3 \square 9,3$

$70,2 \square 70,2$

$75,9 \square 75,8$

$30,8 \square 30,7$

$7,1 \square 7,2$

$31,4 \square 31,5$

$1,6 \square 1,6$

$86,1 \square 85,8$

$64,2 \square 64$

$4,8 \square 4,9$

$7,4 \square 7,5$

$71 \square 70,9$

$8,9 \square 8,8$

$28,3 \square 28,5$

$54,3 \square 54,1$

$93,9 \square 94$

$41,5 \square 41,3$

$76,6 \square 76,4$

$67,6 \square 67,4$

$15,9 \square 16,1$

$82,8 \square 82,8$

$18,5 \square 18,7$

$53 \square 52,7$

$84,5 \square 84,6$

$11,1 \square 11,3$

$21 \square 21$

$66,6 \square 66,3$

$27,2 \square 27,1$

$68,2 \square 68,4$

$86,2 \square 85,9$

Comparar Decimales (A) Respuestas

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$9,3 \boxed{=} 9,3$

$70,2 \boxed{=} 70,2$

$75,9 \boxed{>} 75,8$

$30,8 \boxed{>} 30,7$

$7,1 \boxed{<} 7,2$

$31,4 \boxed{<} 31,5$

$1,6 \boxed{=} 1,6$

$86,1 \boxed{>} 85,8$

$64,2 \boxed{>} 64$

$4,8 \boxed{<} 4,9$

$7,4 \boxed{<} 7,5$

$71 \boxed{>} 70,9$

$8,9 \boxed{>} 8,8$

$28,3 \boxed{<} 28,5$

$54,3 \boxed{>} 54,1$

$93,9 \boxed{<} 94$

$41,5 \boxed{>} 41,3$

$76,6 \boxed{>} 76,4$

$67,6 \boxed{>} 67,4$

$15,9 \boxed{<} 16,1$

$82,8 \boxed{=} 82,8$

$18,5 \boxed{<} 18,7$

$53 \boxed{>} 52,7$

$84,5 \boxed{<} 84,6$

$11,1 \boxed{<} 11,3$

$21 \boxed{=} 21$

$66,6 \boxed{>} 66,3$

$27,2 \boxed{>} 27,1$

$68,2 \boxed{<} 68,4$

$86,2 \boxed{>} 85,9$

Comparar Decimales (B)

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$13,2 \square 13,1$

$70,9 \square 71,1$

$19,1 \square 19$

$61,1 \square 61$

$40,5 \square 40,4$

$75,2 \square 75,3$

$53,6 \square 53,3$

$20,6 \square 20,4$

$19,7 \square 19,6$

$75,5 \square 75,7$

$66,1 \square 65,8$

$33,8 \square 33,6$

$29,5 \square 29,3$

$82,4 \square 82,1$

$5,8 \square 5,8$

$47,5 \square 47,2$

$57,6 \square 57,6$

$25,1 \square 25$

$44,4 \square 44,2$

$51,9 \square 52$

$11,5 \square 11,2$

$80,9 \square 80,6$

$36,8 \square 36,7$

$11,7 \square 11,6$

$12,9 \square 12,9$

$4 \square 4,1$

$27,6 \square 27,8$

$25,6 \square 25,3$

$86,9 \square 87,1$

$67,5 \square 67,5$

Comparar Decimales (B) Respuestas

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$13,2 > 13,1$

$70,9 < 71,1$

$19,1 > 19$

$61,1 > 61$

$40,5 > 40,4$

$75,2 < 75,3$

$53,6 > 53,3$

$20,6 > 20,4$

$19,7 > 19,6$

$75,5 < 75,7$

$66,1 > 65,8$

$33,8 > 33,6$

$29,5 > 29,3$

$82,4 > 82,1$

$5,8 = 5,8$

$47,5 > 47,2$

$57,6 = 57,6$

$25,1 > 25$

$44,4 > 44,2$

$51,9 < 52$

$11,5 > 11,2$

$80,9 > 80,6$

$36,8 > 36,7$

$11,7 > 11,6$

$12,9 = 12,9$

$4 < 4,1$

$27,6 < 27,8$

$25,6 > 25,3$

$86,9 < 87,1$

$67,5 = 67,5$

Comparar Decimales (C)

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$70,6 \square 70,4$

$43,4 \square 43,3$

$44,1 \square 44$

$49,3 \square 49$

$78,4 \square 78,6$

$42,6 \square 42,8$

$95,9 \square 95,7$

$84,3 \square 84,3$

$71,6 \square 71,3$

$4,3 \square 4,1$

$80,8 \square 80,6$

$74,9 \square 74,6$

$10,3 \square 10,2$

$47,1 \square 47,3$

$26,8 \square 26,8$

$53,6 \square 53,7$

$33,4 \square 33,5$

$7,2 \square 7,1$

$85 \square 85$

$86,4 \square 86,4$

$18,8 \square 18,6$

$78,2 \square 78,2$

$45,6 \square 45,6$

$42,1 \square 42,1$

$2,9 \square 3,1$

$25,9 \square 25,8$

$77 \square 77$

$84,1 \square 84,1$

$48 \square 48$

$81 \square 81$

Comparar Decimales (C) Respuestas

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$70,6 > 70,4$

$43,4 > 43,3$

$44,1 > 44$

$49,3 > 49$

$78,4 < 78,6$

$42,6 < 42,8$

$95,9 > 95,7$

$84,3 = 84,3$

$71,6 > 71,3$

$4,3 > 4,1$

$80,8 > 80,6$

$74,9 > 74,6$

$10,3 > 10,2$

$47,1 < 47,3$

$26,8 = 26,8$

$53,6 < 53,7$

$33,4 < 33,5$

$7,2 > 7,1$

$85 = 85$

$86,4 = 86,4$

$18,8 > 18,6$

$78,2 = 78,2$

$45,6 = 45,6$

$42,1 = 42,1$

$2,9 < 3,1$

$25,9 > 25,8$

$77 = 77$

$84,1 = 84,1$

$48 = 48$

$81 = 81$

Comparar Decimales (D)

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$81,1 \square 80,8$

$45,9 \square 45,7$

$48,5 \square 48,5$

$42,4 \square 42,4$

$67,9 \square 67,7$

$44 \square 44$

$50,5 \square 50,2$

$59,2 \square 58,9$

$22,1 \square 22,2$

$63,5 \square 63,4$

$86,4 \square 86,4$

$59,1 \square 59$

$17,4 \square 17,4$

$32 \square 32$

$11,6 \square 11,5$

$97,7 \square 97,9$

$61,9 \square 61,9$

$36,3 \square 36$

$30 \square 30,2$

$78 \square 77,9$

$35,1 \square 35$

$28,3 \square 28,4$

$63,8 \square 63,8$

$76,5 \square 76,3$

$49,4 \square 49,6$

$94,5 \square 94,2$

$24,5 \square 24,7$

$23,6 \square 23,3$

$35,2 \square 35,4$

$13,5 \square 13,2$

Comparar Decimales (D) Respuestas

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$81,1 > 80,8$

$45,9 > 45,7$

$48,5 = 48,5$

$42,4 = 42,4$

$67,9 > 67,7$

$44 = 44$

$50,5 > 50,2$

$59,2 > 58,9$

$22,1 < 22,2$

$63,5 > 63,4$

$86,4 = 86,4$

$59,1 > 59$

$17,4 = 17,4$

$32 = 32$

$11,6 > 11,5$

$97,7 < 97,9$

$61,9 = 61,9$

$36,3 > 36$

$30 < 30,2$

$78 > 77,9$

$35,1 > 35$

$28,3 < 28,4$

$63,8 = 63,8$

$76,5 > 76,3$

$49,4 < 49,6$

$94,5 > 94,2$

$24,5 < 24,7$

$23,6 > 23,3$

$35,2 < 35,4$

$13,5 > 13,2$

Comparar Decimales (E)

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$65,8 \square 65,5$

$41 \square 40,7$

$49,3 \square 49,1$

$29,2 \square 29,3$

$99,1 \square 99$

$24,5 \square 24,7$

$36,2 \square 36,4$

$95,8 \square 95,8$

$97,2 \square 97,3$

$84,8 \square 84,8$

$35 \square 34,9$

$1,4 \square 1,2$

$24,3 \square 24,3$

$6,7 \square 6,8$

$38,8 \square 38,8$

$17,9 \square 17,9$

$11,8 \square 11,8$

$39,6 \square 39,8$

$53,3 \square 53,5$

$58,4 \square 58,4$

$55,7 \square 55,8$

$62 \square 61,7$

$29,3 \square 29$

$78,8 \square 78,8$

$7,6 \square 7,7$

$9,6 \square 9,4$

$58,3 \square 58,5$

$21,7 \square 21,4$

$9,3 \square 9,5$

$4,2 \square 3,9$

Comparar Decimales (E) Respuestas

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$65,8 > 65,5$

$41 > 40,7$

$49,3 > 49,1$

$29,2 < 29,3$

$99,1 > 99$

$24,5 < 24,7$

$36,2 < 36,4$

$95,8 = 95,8$

$97,2 < 97,3$

$84,8 = 84,8$

$35 > 34,9$

$1,4 > 1,2$

$24,3 = 24,3$

$6,7 < 6,8$

$38,8 = 38,8$

$17,9 = 17,9$

$11,8 = 11,8$

$39,6 < 39,8$

$53,3 < 53,5$

$58,4 = 58,4$

$55,7 < 55,8$

$62 > 61,7$

$29,3 > 29$

$78,8 = 78,8$

$7,6 < 7,7$

$9,6 > 9,4$

$58,3 < 58,5$

$21,7 > 21,4$

$9,3 < 9,5$

$4,2 > 3,9$

Comparar Decimales (F)

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$62,8 \square 62,8$

$65,4 \square 65,2$

$23,9 \square 23,6$

$1,2 \square 1,2$

$7,1 \square 7,1$

$4,4 \square 4,2$

$12,6 \square 12,8$

$85,2 \square 85,2$

$11 \square 11$

$6,1 \square 6$

$14,8 \square 14,6$

$12 \square 12$

$87,2 \square 87,1$

$20,4 \square 20,5$

$92 \square 92$

$85,2 \square 84,9$

$53,6 \square 53,3$

$47,7 \square 47,7$

$83,8 \square 84$

$22,9 \square 22,8$

$55,6 \square 55,7$

$74,8 \square 75$

$99 \square 99$

$49,5 \square 49,6$

$89,4 \square 89,6$

$81 \square 81$

$4,8 \square 5$

$35,4 \square 35,6$

$16,5 \square 16,5$

$22,4 \square 22,3$

Comparar Decimales (F) Respuestas

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$62,8 = 62,8$

$65,4 > 65,2$

$23,9 > 23,6$

$1,2 = 1,2$

$7,1 = 7,1$

$4,4 > 4,2$

$12,6 < 12,8$

$85,2 = 85,2$

$11 = 11$

$6,1 > 6$

$14,8 > 14,6$

$12 = 12$

$87,2 > 87,1$

$20,4 < 20,5$

$92 = 92$

$85,2 > 84,9$

$53,6 > 53,3$

$47,7 = 47,7$

$83,8 < 84$

$22,9 > 22,8$

$55,6 < 55,7$

$74,8 < 75$

$99 = 99$

$49,5 < 49,6$

$89,4 < 89,6$

$81 = 81$

$4,8 < 5$

$35,4 < 35,6$

$16,5 = 16,5$

$22,4 > 22,3$

Comparar Decimales (G)

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$58,4 \square 58,4$

$18,2 \square 18,3$

$79,8 \square 79,6$

$97,4 \square 97,1$

$89,6 \square 89,7$

$19,1 \square 18,8$

$28,2 \square 28,1$

$40,3 \square 40,3$

$75,9 \square 75,7$

$29,3 \square 29,1$

$78,7 \square 78,5$

$78,4 \square 78,6$

$36,3 \square 36,1$

$86,5 \square 86,6$

$34,7 \square 34,8$

$54,6 \square 54,6$

$4,2 \square 4,1$

$3,7 \square 3,5$

$44,1 \square 44$

$9,2 \square 9,1$

$80,6 \square 80,8$

$5,3 \square 5,5$

$64,5 \square 64,5$

$74,4 \square 74,3$

$92,7 \square 92,6$

$11,1 \square 10,9$

$47,1 \square 47$

$3,7 \square 3,6$

$40,9 \square 40,9$

$61 \square 60,9$

Comparar Decimales (G) Respuestas

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$58,4 \boxed{=} 58,4$

$18,2 \boxed{<} 18,3$

$79,8 \boxed{>} 79,6$

$97,4 \boxed{>} 97,1$

$89,6 \boxed{<} 89,7$

$19,1 \boxed{>} 18,8$

$28,2 \boxed{>} 28,1$

$40,3 \boxed{=} 40,3$

$75,9 \boxed{>} 75,7$

$29,3 \boxed{>} 29,1$

$78,7 \boxed{>} 78,5$

$78,4 \boxed{<} 78,6$

$36,3 \boxed{>} 36,1$

$86,5 \boxed{<} 86,6$

$34,7 \boxed{<} 34,8$

$54,6 \boxed{=} 54,6$

$4,2 \boxed{>} 4,1$

$3,7 \boxed{>} 3,5$

$44,1 \boxed{>} 44$

$9,2 \boxed{>} 9,1$

$80,6 \boxed{<} 80,8$

$5,3 \boxed{<} 5,5$

$64,5 \boxed{=} 64,5$

$74,4 \boxed{>} 74,3$

$92,7 \boxed{>} 92,6$

$11,1 \boxed{>} 10,9$

$47,1 \boxed{>} 47$

$3,7 \boxed{>} 3,6$

$40,9 \boxed{=} 40,9$

$61 \boxed{>} 60,9$

Comparar Decimales (H)

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$35,7 \square 35,9$

$74 \square 74,1$

$26,7 \square 26,7$

$88,5 \square 88,4$

$73,1 \square 73,2$

$49,4 \square 49,3$

$60,4 \square 60,4$

$75,3 \square 75,2$

$69,3 \square 69,3$

$48,7 \square 48,6$

$33,4 \square 33,4$

$52,5 \square 52,2$

$56,4 \square 56,5$

$50 \square 49,7$

$38,4 \square 38,4$

$29,9 \square 29,7$

$83,8 \square 83,6$

$39,7 \square 39,5$

$24,7 \square 24,5$

$24,2 \square 24,3$

$91,9 \square 91,8$

$30,6 \square 30,4$

$51,9 \square 51,8$

$27,4 \square 27,2$

$24,3 \square 24,4$

$40 \square 40$

$70,5 \square 70,5$

$42,5 \square 42,4$

$83,1 \square 83,3$

$2,3 \square 2$

Comparar Decimales (H) Respuestas

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$35,7 < 35,9$

$74 < 74,1$

$26,7 = 26,7$

$88,5 > 88,4$

$73,1 < 73,2$

$49,4 > 49,3$

$60,4 = 60,4$

$75,3 > 75,2$

$69,3 = 69,3$

$48,7 > 48,6$

$33,4 = 33,4$

$52,5 > 52,2$

$56,4 < 56,5$

$50 > 49,7$

$38,4 = 38,4$

$29,9 > 29,7$

$83,8 > 83,6$

$39,7 > 39,5$

$24,7 > 24,5$

$24,2 < 24,3$

$91,9 > 91,8$

$30,6 > 30,4$

$51,9 > 51,8$

$27,4 > 27,2$

$24,3 < 24,4$

$40 = 40$

$70,5 = 70,5$

$42,5 > 42,4$

$83,1 < 83,3$

$2,3 > 2$

Comparar Decimales (I)

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$19,2 \square 19,2$

$56,5 \square 56,6$

$61,3 \square 61,2$

$54,3 \square 54,5$

$72,7 \square 72,6$

$79,4 \square 79,3$

$68,4 \square 68,6$

$8,4 \square 8,6$

$52,3 \square 52$

$10,8 \square 10,6$

$72,6 \square 72,3$

$66,4 \square 66,2$

$57,9 \square 57,7$

$23,6 \square 23,5$

$92,2 \square 91,9$

$6,1 \square 6,2$

$49 \square 49$

$74,1 \square 74$

$44,6 \square 44,8$

$50,3 \square 50,5$

$33 \square 32,7$

$60,6 \square 60,5$

$32 \square 31,9$

$60,8 \square 61$

$96,5 \square 96,6$

$30,6 \square 30,5$

$78,5 \square 78,3$

$39,3 \square 39$

$23,1 \square 23$

$11,1 \square 11$

Comparar Decimales (I) Respuestas

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$19,2 \boxed{=} 19,2$

$56,5 \boxed{<} 56,6$

$61,3 \boxed{>} 61,2$

$54,3 \boxed{<} 54,5$

$72,7 \boxed{>} 72,6$

$79,4 \boxed{>} 79,3$

$68,4 \boxed{<} 68,6$

$8,4 \boxed{<} 8,6$

$52,3 \boxed{>} 52$

$10,8 \boxed{>} 10,6$

$72,6 \boxed{>} 72,3$

$66,4 \boxed{>} 66,2$

$57,9 \boxed{>} 57,7$

$23,6 \boxed{>} 23,5$

$92,2 \boxed{>} 91,9$

$6,1 \boxed{<} 6,2$

$49 \boxed{=} 49$

$74,1 \boxed{>} 74$

$44,6 \boxed{<} 44,8$

$50,3 \boxed{<} 50,5$

$33 \boxed{>} 32,7$

$60,6 \boxed{>} 60,5$

$32 \boxed{>} 31,9$

$60,8 \boxed{<} 61$

$96,5 \boxed{<} 96,6$

$30,6 \boxed{>} 30,5$

$78,5 \boxed{>} 78,3$

$39,3 \boxed{>} 39$

$23,1 \boxed{>} 23$

$11,1 \boxed{>} 11$

Comparar Decimales (J)

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$24 \square 24,1$

$89,8 \square 89,5$

$98,9 \square 99$

$73,1 \square 72,8$

$36,7 \square 36,7$

$60,9 \square 60,9$

$2,1 \square 2,3$

$30,2 \square 30,2$

$16,5 \square 16,5$

$37,5 \square 37,5$

$10,8 \square 10,5$

$84,6 \square 84,7$

$38,8 \square 38,5$

$36,9 \square 37,1$

$32,2 \square 32,3$

$15,1 \square 14,9$

$65,9 \square 66$

$7 \square 6,9$

$8,4 \square 8,5$

$30,7 \square 30,6$

$72,6 \square 72,4$

$67,8 \square 67,8$

$84 \square 83,9$

$83,2 \square 83,2$

$29,2 \square 29$

$29,8 \square 29,9$

$90,9 \square 91,1$

$7 \square 7$

$71,7 \square 71,9$

$97,8 \square 97,7$

Comparar Decimales (J) Respuestas

Compare cada pareja de decimales usando un signo de $<$, $>$, o $=$.

$24 < 24,1$

$89,8 > 89,5$

$98,9 < 99$

$73,1 > 72,8$

$36,7 = 36,7$

$60,9 = 60,9$

$2,1 < 2,3$

$30,2 = 30,2$

$16,5 = 16,5$

$37,5 = 37,5$

$10,8 > 10,5$

$84,6 < 84,7$

$38,8 > 38,5$

$36,9 < 37,1$

$32,2 < 32,3$

$15,1 > 14,9$

$65,9 < 66$

$7 > 6,9$

$8,4 < 8,5$

$30,7 > 30,6$

$72,6 > 72,4$

$67,8 = 67,8$

$84 > 83,9$

$83,2 = 83,2$

$29,2 > 29$

$29,8 < 29,9$

$90,9 < 91,1$

$7 = 7$

$71,7 < 71,9$

$97,8 > 97,7$