

Comparar Decimales (A)

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

$12,8 \square 14,5$

$58,4 \square 58,4$

$40,1 \square 40,1$

$45,6 \square 47,5$

$56,3 \square 54,4$

$56,1 \square 57,4$

$88,3 \square 87,9$

$81,6 \square 81$

$75,3 \square 75,3$

$46,1 \square 47,7$

$58,4 \square 58,3$

$86,5 \square 85$

$29 \square 29,3$

$71,9 \square 72,9$

$53,5 \square 54,6$

$59,9 \square 59,9$

$48,3 \square 48$

$54 \square 54$

$79,2 \square 77,5$

$36,1 \square 38$

$51,7 \square 50,5$

$49,9 \square 51,1$

$8,8 \square 9,4$

$50,4 \square 49,7$

$85,9 \square 86,1$

$58,6 \square 60,3$

$89,5 \square 89,6$

$77,7 \square 76,2$

$18,8 \square 18$

$88,6 \square 89$

Comparar Decimales (A) Respuestas

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

$12,8 < 14,5$

$58,4 = 58,4$

$40,1 = 40,1$

$45,6 < 47,5$

$56,3 > 54,4$

$56,1 < 57,4$

$88,3 > 87,9$

$81,6 > 81$

$75,3 = 75,3$

$46,1 < 47,7$

$58,4 > 58,3$

$86,5 > 85$

$29 < 29,3$

$71,9 < 72,9$

$53,5 < 54,6$

$59,9 = 59,9$

$48,3 > 48$

$54 = 54$

$79,2 > 77,5$

$36,1 < 38$

$51,7 > 50,5$

$49,9 < 51,1$

$8,8 < 9,4$

$50,4 > 49,7$

$85,9 < 86,1$

$58,6 < 60,3$

$89,5 < 89,6$

$77,7 > 76,2$

$18,8 > 18$

$88,6 < 89$

Comparar Decimales (B)

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

$1 \square 1,6$

$93 \square 91,4$

$93,7 \square 92,8$

$24,5 \square 24,6$

$58,2 \square 56,7$

$86,3 \square 86$

$54,8 \square 53$

$94,5 \square 94,5$

$39,5 \square 39,5$

$36,4 \square 37$

$22,1 \square 24$

$85,6 \square 87$

$94,8 \square 93$

$86,2 \square 86,9$

$84,1 \square 85,1$

$94,8 \square 94,4$

$71,7 \square 70,7$

$39,6 \square 39,8$

$24 \square 22,2$

$68,7 \square 68,6$

$55,4 \square 56,5$

$79 \square 80,1$

$33,3 \square 33,3$

$97 \square 96,2$

$6,7 \square 6$

$99,1 \square 99,1$

$32,4 \square 32,5$

$59,4 \square 59,9$

$87,8 \square 87,2$

$17,4 \square 15,7$

Comparar Decimales (B) Respuestas

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

$1 < 1,6$

$93 > 91,4$

$93,7 > 92,8$

$24,5 < 24,6$

$58,2 > 56,7$

$86,3 > 86$

$54,8 > 53$

$94,5 = 94,5$

$39,5 = 39,5$

$36,4 < 37$

$22,1 < 24$

$85,6 < 87$

$94,8 > 93$

$86,2 < 86,9$

$84,1 < 85,1$

$94,8 > 94,4$

$71,7 > 70,7$

$39,6 < 39,8$

$24 > 22,2$

$68,7 > 68,6$

$55,4 < 56,5$

$79 < 80,1$

$33,3 = 33,3$

$97 > 96,2$

$6,7 > 6$

$99,1 = 99,1$

$32,4 < 32,5$

$59,4 < 59,9$

$87,8 > 87,2$

$17,4 > 15,7$

Comparar Decimales (C)

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

$22,4 \square 21,9$

$2,6 \square 2,6$

$80,4 \square 79,5$

$14,7 \square 14,5$

$53,1 \square 54,4$

$75,8 \square 74,5$

$69,8 \square 68$

$27,3 \square 27,5$

$36 \square 36,8$

$89,1 \square 90,7$

$73,5 \square 74,5$

$48,6 \square 47,4$

$13,4 \square 12,9$

$43,4 \square 41,8$

$77,3 \square 75,9$

$32,2 \square 32,1$

$85,5 \square 86$

$19,4 \square 20,9$

$11,8 \square 10,8$

$82,5 \square 82,4$

$60,5 \square 62,4$

$20,9 \square 19,4$

$26,3 \square 27,5$

$99,1 \square 97,7$

$61,6 \square 61,9$

$93,8 \square 95,4$

$89,5 \square 89,7$

$7,6 \square 6,5$

$34 \square 32,3$

$67,8 \square 65,9$

Comparar Decimales (C) Respuestas

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

$22,4 > 21,9$

$2,6 = 2,6$

$80,4 > 79,5$

$14,7 > 14,5$

$53,1 < 54,4$

$75,8 > 74,5$

$69,8 > 68$

$27,3 < 27,5$

$36 < 36,8$

$89,1 < 90,7$

$73,5 < 74,5$

$48,6 > 47,4$

$13,4 > 12,9$

$43,4 > 41,8$

$77,3 > 75,9$

$32,2 > 32,1$

$85,5 < 86$

$19,4 < 20,9$

$11,8 > 10,8$

$82,5 > 82,4$

$60,5 < 62,4$

$20,9 > 19,4$

$26,3 < 27,5$

$99,1 > 97,7$

$61,6 < 61,9$

$93,8 < 95,4$

$89,5 < 89,7$

$7,6 > 6,5$

$34 > 32,3$

$67,8 > 65,9$

Comparar Decimales (D)

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

$59,4 \square 61,3$

$43,3 \square 42,1$

$84 \square 84$

$64,2 \square 62,4$

$72 \square 71,6$

$36,9 \square 38,2$

$70,1 \square 69,8$

$25 \square 23,4$

$25,9 \square 24,5$

$51,2 \square 53,1$

$51,5 \square 52,4$

$49,5 \square 49,4$

$41,2 \square 41,2$

$56,2 \square 55,7$

$41,7 \square 40,6$

$42,9 \square 44,4$

$92,9 \square 94,6$

$17,4 \square 17$

$60,6 \square 59,7$

$11 \square 9,9$

$74,2 \square 72,2$

$31 \square 30$

$61,5 \square 63,4$

$64,7 \square 66,5$

$93 \square 94,8$

$66,4 \square 66,1$

$72,1 \square 74$

$21,9 \square 21,4$

$81 \square 80,1$

$46,2 \square 44,7$

Comparar Decimales (D) Respuestas

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

$59,4 < 61,3$

$43,3 > 42,1$

$84 = 84$

$64,2 > 62,4$

$72 > 71,6$

$36,9 < 38,2$

$70,1 > 69,8$

$25 > 23,4$

$25,9 > 24,5$

$51,2 < 53,1$

$51,5 < 52,4$

$49,5 > 49,4$

$41,2 = 41,2$

$56,2 > 55,7$

$41,7 > 40,6$

$42,9 < 44,4$

$92,9 < 94,6$

$17,4 > 17$

$60,6 > 59,7$

$11 > 9,9$

$74,2 > 72,2$

$31 > 30$

$61,5 < 63,4$

$64,7 < 66,5$

$93 < 94,8$

$66,4 > 66,1$

$72,1 < 74$

$21,9 > 21,4$

$81 > 80,1$

$46,2 > 44,7$

Comparar Decimales (E)

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

$98 \square 98,9$

$97,8 \square 96,1$

$19,1 \square 19,1$

$18,6 \square 18,6$

$32,9 \square 31,4$

$91,6 \square 90,2$

$57,4 \square 56,9$

$73,7 \square 72$

$88,1 \square 89,9$

$77,6 \square 78,2$

$13,9 \square 13,8$

$46,5 \square 46,5$

$79,6 \square 79,9$

$14,8 \square 15,9$

$3,3 \square 3,3$

$89,9 \square 90,1$

$94 \square 95,8$

$32,5 \square 32,5$

$94,9 \square 95,9$

$91,7 \square 89,9$

$37,7 \square 39,5$

$93,8 \square 95,3$

$93,4 \square 93$

$40 \square 40,2$

$17,3 \square 17,5$

$98,2 \square 97,4$

$14 \square 14,5$

$11,4 \square 11,2$

$73,5 \square 72,9$

$83,3 \square 84,8$

Comparar Decimales (E) Respuestas

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

$98 \boxed{<} 98,9$

$97,8 \boxed{>} 96,1$

$19,1 \boxed{=} 19,1$

$18,6 \boxed{=} 18,6$

$32,9 \boxed{>} 31,4$

$91,6 \boxed{>} 90,2$

$57,4 \boxed{>} 56,9$

$73,7 \boxed{>} 72$

$88,1 \boxed{<} 89,9$

$77,6 \boxed{<} 78,2$

$13,9 \boxed{>} 13,8$

$46,5 \boxed{=} 46,5$

$79,6 \boxed{<} 79,9$

$14,8 \boxed{<} 15,9$

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

$89,9 \boxed{<} 90,1$

$94 \boxed{<} 95,8$

$32,5 \boxed{=} 32,5$

$94,9 \boxed{<} 95,9$

$91,7 \boxed{>} 89,9$

$37,7 \boxed{<} 39,5$

$93,8 \boxed{<} 95,3$

$93,4 \boxed{>} 93$

$40 \boxed{<} 40,2$

$17,3 \boxed{<} 17,5$

$98,2 \boxed{>} 97,4$

$14 \boxed{<} 14,5$

$11,4 \boxed{>} 11,2$

$73,5 \boxed{>} 72,9$

$83,3 \boxed{<} 84,8$

Comparar Decimales (F)

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

$41,9 \square 40,5$

$46,5 \square 44,7$

$3,6 \square 3,1$

$52,1 \square 53$

$91,8 \square 90,9$

$95,3 \square 95,3$

$25 \square 25,3$

$69,7 \square 71,1$

$71,1 \square 69,8$

$79,4 \square 79,8$

$32,5 \square 32,5$

$59,6 \square 58,7$

$27,8 \square 27,1$

$73,4 \square 71,5$

$12 \square 12,5$

$91,3 \square 91,1$

$52,4 \square 53,7$

$69,2 \square 70,6$

$20,8 \square 19$

$42,8 \square 41,3$

$63,2 \square 63,2$

$62,6 \square 60,8$

$37,5 \square 39,1$

$39,5 \square 41,4$

$80,1 \square 81,6$

$61 \square 62,5$

$37,9 \square 36,8$

$35,2 \square 35,9$

$37,5 \square 36,5$

$80,5 \square 79,5$

Comparar Decimales (F) Respuestas

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

$41,9 > 40,5$

$46,5 > 44,7$

$3,6 > 3,1$

$52,1 < 53$

$91,8 > 90,9$

$95,3 = 95,3$

$25 < 25,3$

$69,7 < 71,1$

$71,1 > 69,8$

$79,4 < 79,8$

$32,5 = 32,5$

$59,6 > 58,7$

$27,8 > 27,1$

$73,4 > 71,5$

$12 < 12,5$

$91,3 > 91,1$

$52,4 < 53,7$

$69,2 < 70,6$

$20,8 > 19$

$42,8 > 41,3$

$63,2 = 63,2$

$62,6 > 60,8$

$37,5 < 39,1$

$39,5 < 41,4$

$80,1 < 81,6$

$61 < 62,5$

$37,9 > 36,8$

$35,2 < 35,9$

$37,5 > 36,5$

$80,5 > 79,5$

Comparar Decimales (G)

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

$44,6 \square 45,4$

$42,9 \square 43$

$36,5 \square 35,6$

$29,3 \square 29,3$

$24,7 \square 23,7$

$11,1 \square 11,8$

$12,1 \square 13$

$98,8 \square 99,2$

$93,8 \square 95,6$

$34,7 \square 34,4$

$95,5 \square 95$

$29,7 \square 28,5$

$57,5 \square 58,9$

$80,9 \square 81,3$

$97,8 \square 98,2$

$13,2 \square 14,6$

$71,7 \square 71,1$

$44,9 \square 46,5$

$1,7 \square 0,3$

$3,2 \square 3$

$99,9 \square 99,9$

$54,1 \square 52,9$

$55,8 \square 56$

$21,2 \square 23,1$

$43,2 \square 41,2$

$87,1 \square 85,5$

$23,6 \square 22,1$

$75,4 \square 75$

$19,4 \square 20,4$

$25,9 \square 27,8$

Comparar Decimales (G) Respuestas

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

$44,6 < 45,4$

$42,9 < 43$

$36,5 > 35,6$

$29,3 = 29,3$

$24,7 > 23,7$

$11,1 < 11,8$

$12,1 < 13$

$98,8 < 99,2$

$93,8 < 95,6$

$34,7 > 34,4$

$95,5 > 95$

$29,7 > 28,5$

$57,5 < 58,9$

$80,9 < 81,3$

$97,8 < 98,2$

$13,2 < 14,6$

$71,7 > 71,1$

$44,9 < 46,5$

$1,7 > 0,3$

$3,2 > 3$

$99,9 = 99,9$

$54,1 > 52,9$

$55,8 < 56$

$21,2 < 23,1$

$43,2 > 41,2$

$87,1 > 85,5$

$23,6 > 22,1$

$75,4 > 75$

$19,4 < 20,4$

$25,9 < 27,8$

Comparar Decimales (H)

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

$46,9 \square 48,5$

$87,5 \square 87,5$

$13,7 \square 12,4$

$84,5 \square 85,4$

$64,5 \square 64,1$

$21,8 \square 21$

$49,3 \square 47,6$

$97,1 \square 95,7$

$65 \square 66,2$

$35,2 \square 37,1$

$14,5 \square 16,2$

$88,1 \square 88,5$

$9,2 \square 9,3$

$79,7 \square 80,5$

$53,9 \square 55,1$

$75,3 \square 75,6$

$42,5 \square 42,5$

$61,6 \square 61,6$

$75,9 \square 75,6$

$85,5 \square 87,3$

$58,7 \square 59,4$

$14,1 \square 12,6$

$74,5 \square 72,6$

$89,6 \square 90,2$

$16,4 \square 17,2$

$39,3 \square 38,1$

$57,3 \square 56,8$

$48,1 \square 48,8$

$98,2 \square 97,5$

$38,1 \square 39,8$

Comparar Decimales (H) Respuestas

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

$46,9 < 48,5$

$87,5 = 87,5$

$13,7 > 12,4$

$84,5 < 85,4$

$64,5 > 64,1$

$21,8 > 21$

$49,3 > 47,6$

$97,1 > 95,7$

$65 < 66,2$

$35,2 < 37,1$

$14,5 < 16,2$

$88,1 < 88,5$

$9,2 < 9,3$

$79,7 < 80,5$

$53,9 < 55,1$

$75,3 < 75,6$

$42,5 = 42,5$

$61,6 = 61,6$

$75,9 > 75,6$

$85,5 < 87,3$

$58,7 < 59,4$

$14,1 > 12,6$

$74,5 > 72,6$

$89,6 < 90,2$

$16,4 < 17,2$

$39,3 > 38,1$

$57,3 > 56,8$

$48,1 < 48,8$

$98,2 > 97,5$

$38,1 < 39,8$

Comparar Decimales (I)

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

$24,5 \square 24,2$

$29,6 \square 29,9$

$80 \square 78,7$

$95,5 \square 96,1$

$91,5 \square 91,1$

$26,7 \square 26,5$

$66,9 \square 66,7$

$45,9 \square 47,1$

$23,8 \square 23,7$

$21,2 \square 23$

$44,5 \square 42,7$

$93,2 \square 92,1$

$70,4 \square 69,2$

$88 \square 86,6$

$66,8 \square 66,8$

$74,1 \square 75,7$

$91,6 \square 92,9$

$17,1 \square 17,2$

$6,8 \square 7,9$

$92,3 \square 93,5$

$4,5 \square 4,5$

$57,6 \square 56,2$

$56,9 \square 58,7$

$5,4 \square 5,9$

$22,8 \square 23,8$

$34,9 \square 34$

$96,4 \square 96,4$

$29,2 \square 27,8$

$27,4 \square 27$

$80,5 \square 80,5$

Comparar Decimales (I) Respuestas

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

$24,5 > 24,2$

$29,6 < 29,9$

$80 > 78,7$

$95,5 < 96,1$

$91,5 > 91,1$

$26,7 > 26,5$

$66,9 > 66,7$

$45,9 < 47,1$

$23,8 > 23,7$

$21,2 < 23$

$44,5 > 42,7$

$93,2 > 92,1$

$70,4 > 69,2$

$88 > 86,6$

$66,8 = 66,8$

$74,1 < 75,7$

$91,6 < 92,9$

$17,1 < 17,2$

$6,8 < 7,9$

$92,3 < 93,5$

$4,5 = 4,5$

$57,6 > 56,2$

$56,9 < 58,7$

$5,4 < 5,9$

$22,8 < 23,8$

$34,9 > 34$

$96,4 = 96,4$

$29,2 > 27,8$

$27,4 > 27$

$80,5 = 80,5$

Comparar Decimales (J)

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

$90,1 \square 89,3$

$96,7 \square 98,2$

$16,7 \square 15,5$

$41,1 \square 41,1$

$19,6 \square 20,8$

$57,7 \square 57,8$

$84,1 \square 83,1$

$80,3 \square 78,6$

$81,5 \square 80,7$

$72,7 \square 73$

$13,8 \square 14,9$

$34,4 \square 34,5$

$95,1 \square 95,1$

$97,6 \square 97,2$

$29,8 \square 28,4$

$43,3 \square 45$

$38,5 \square 37,9$

$23,6 \square 23,6$

$53,9 \square 53,9$

$18 \square 16$

$8,1 \square 9$

$44,6 \square 43,3$

$65,2 \square 65,7$

$65,4 \square 65$

$67 \square 68,8$

$98,1 \square 97,7$

$59,7 \square 59,7$

$52,6 \square 51,8$

$40,6 \square 40,2$

$96,9 \square 97$

Comparar Decimales (J) Respuestas

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

$90,1 > 89,3$

$96,7 < 98,2$

$16,7 > 15,5$

$41,1 = 41,1$

$19,6 < 20,8$

$57,7 < 57,8$

$84,1 > 83,1$

$80,3 > 78,6$

$81,5 > 80,7$

$72,7 < 73$

$13,8 < 14,9$

$34,4 < 34,5$

$95,1 = 95,1$

$97,6 > 97,2$

$29,8 > 28,4$

$43,3 < 45$

$38,5 > 37,9$

$23,6 = 23,6$

$53,9 = 53,9$

$18 > 16$

$8,1 < 9$

$44,6 > 43,3$

$65,2 < 65,7$

$65,4 > 65$

$67 < 68,8$

$98,1 > 97,7$

$59,7 = 59,7$

$52,6 > 51,8$

$40,6 > 40,2$

$96,9 < 97$