

Resuelve las siguientes ecuaciones de segundo grado. Si es posible, simplifica los resultados.

1) $3(x^2 + x) = 2(x^2 + 2)$

2) $\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} - 2 = 0$

3) $\frac{3x^2 - 5x}{5} - 10 = 0$

4) $2(3x^2 + 5x) = 2 - x$

5) $\frac{5x^2 - 17}{7} = x + 1$

6) $\frac{5x}{4} - \frac{x^2}{12} - \frac{5}{3} = \frac{3x}{8}$

7) $\frac{3(x+5)}{4} = \frac{3(x^2+1)}{5}$

8) $(x-1)(x+1) + (x-2)(x+2) = 3x^2 - 8x + 11$

9) $\frac{2x^2}{9} + \frac{3}{4} - \frac{5x}{6} = \frac{1}{4} - \frac{5x}{3}$

10) $\frac{2(x^2-3)}{6} - \frac{5x}{3} + 3 = 0$

11) $\frac{7x^2}{3} + \frac{5x}{4} = \frac{5x}{4} - \frac{3x}{2}$

12) $(2x+1)^2 = 1 + (x+1)(x-1)$

13) $\frac{3x^2}{4} + \frac{5x}{6} + \frac{1}{3} = \frac{7x}{2} - x$

14) $(3x-2)^2 + (5x-3)(2x+4) = (3x-4)(5x+2)$

15) $-2(2x-1)(x+3) + 3x = x+6$

16) $x^2 - \frac{x}{2} = \frac{1}{3} - \frac{2x}{3}$

17) $(2x-5)\left(x - \frac{3}{2}\right) = 0$

18) $\frac{2}{3}x^2 - \frac{x}{2} + \frac{1}{12} = 0$

19) $\frac{(x+2)^2}{3} = 1$

20) $\frac{(x+2)^2}{5} - \frac{x^2-9}{4} = \frac{(x+3)^2}{2} + \frac{1}{5}$

21) $\frac{x^2}{3} - 2 = 3x + \frac{x^2-12}{6}$

22) $\frac{x^2+2}{3} - \frac{x^2+1}{4} = 1 - \frac{x+7}{12}$

23) $\frac{x(x-1)}{3} - \frac{x(x+1)}{4} + \frac{3x+4}{12} = 0$

24) $(x+1)^2 - (x-2)^2 = (x+3)^2 + x^2 - 20$

25) $\frac{x^2-2x+5}{2} - \frac{x^2+3x}{4} = \frac{x^2-4x+15}{6}$

26) $\frac{3x+1}{3} - \frac{5x^2+3}{2} = \frac{x^2-1}{2} - \frac{x+2}{3}$

27) $\frac{3x^2-1}{4} + \frac{1}{2}\left(x^2-2-\frac{1}{2}x\right) = \frac{x^2-5}{4}$

28) $\frac{x(x+1)}{5} = 2x^2 - 4x$

29) $x^2 - \frac{1}{4} = \frac{1}{5}\left(\frac{x}{4} - 1\right)$

30) $\frac{x}{2}\left(x + \frac{1}{30}\right) = \frac{x}{3}\left(x + \frac{2}{5}\right)$

31) $\frac{x}{3}\left(x - \frac{1}{20}\right) = \frac{x^2}{2} - \frac{1}{15}\left(2x - \frac{1}{2}\right)$

32) $\frac{x^2}{2} + x = \frac{2x^2-5}{3} - 1$

33) $(x+3)(1-x) = \frac{x^2}{4} - x$

34) $\frac{1-x}{3} - \frac{(x+1)^2}{2} + \frac{2}{3} = \frac{(x+3)(3x-1)}{2}$

35) $(x-2)^2 - (x+1)^2 + 3x = x(x-3)$

36) $\frac{x(x-1)}{2} + \frac{(2x-1)^2}{3} = x + \frac{x}{2} + 1$

37) $\frac{2(x-2)}{5} - 1 = \frac{3x^2}{4} - 2x$

38) $2 + \frac{x^2+4}{3} = \frac{5x-1}{2} - x$

39) $\frac{(10x-7)x}{2} + \frac{3}{5} = 0$

40) $\frac{5x^2}{3} = 3\left(\frac{x^2}{2} - \frac{x}{4}\right)$

41) $\frac{5x^2}{8} - \frac{3x}{5} + \frac{x}{6} = \frac{1}{5} + \frac{x^2}{8}$

42) $\frac{x^2-1}{3} = \frac{x^2-2x+1}{2}$

43) $\frac{x^2}{2} + \frac{5x}{3} = x - \frac{1}{6}$

44) $\frac{x(x-3)}{2} + \frac{x(x-2)}{4} = \frac{(3x-2)^2}{8} - 1$

45) $\frac{x^2+5x}{5} = \frac{4x+10}{10} + \frac{7x}{15}$

46) $\frac{x+1}{2} + \frac{10x^2+3x}{8} = \frac{x^2}{4} + \frac{5}{8}$

47) $2000x^2 + 1000x - 3000 = 0$

48) $\frac{x^2-8x-2}{3} = \frac{x^2-3x+2}{2}$

Soluciones:

- 1) $-4, 1$
- 2) $-4, 2$
- 3) $-\frac{10}{3}, 5$
- 4) $-2, \frac{1}{6}$
- 5) $-\frac{8}{5}, 3$
- 6) $\frac{5}{2}, 8$
- 7) $-\frac{7}{4}, 3$
- 8) 4
- 9) $-3, -\frac{3}{4}$
- 10) $2, 3$
- 11) $-\frac{9}{14}, 0$
- 12) $-1, -\frac{1}{3}$
- 13) $\frac{2}{9}, 2$
- 14) $-4, 0$
- 15) $-2, 0$
- 16) $-\frac{2}{3}, \frac{1}{2}$
- 17) $\frac{3}{2}, \frac{5}{2}$
- 18) $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$
- 19) $-2-\sqrt{3}, -2+\sqrt{3}$
- 20) $-3, -1$
- 21) $0, 18$
- 22) $-1, 0$
- 23) 2
- 24) $-2, 2$
- 25) $0, 13$
- 26) $0, \frac{4}{9}$
- 27) $0, \frac{1}{4}$
- 28) $0, \frac{7}{3}$
- 29) $-\frac{1}{5}, \frac{1}{4}$
- 30) $0, \frac{7}{10}$
- 31) No tiene solución real.
- 32) $-2, 8$
- 33) $-2, \frac{6}{5}$
- 34) $-3, \frac{1}{3}$
- 35) $-\sqrt{3}, \sqrt{3}$
- 36) $-\frac{2}{11}, 2$
- 37) $\frac{6}{5}, 2$
- 38) No tiene solución real.
- 39) $\frac{3}{10}, \frac{2}{5}$
- 40) $-\frac{9}{2}, 0$
- 41) $-\frac{1}{3}, \frac{6}{5}$
- 42) $1, 5$
- 43) $-1, -\frac{1}{3}$
- 44) $-2, \frac{2}{3}$
- 45) $\frac{-1-\sqrt{46}}{3}, \frac{-1+\sqrt{46}}{3}$
- 46) $-1, \frac{1}{8}$
- 47) $-\frac{3}{2}, 1$
- 48) $-5, -2$