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