

## Resolver Cuadráticas (C)

Resuelva cada ecuación en función de x.

$$1. \quad -64x^2 + 8x + 2 = 0$$

$$7. \quad 72x^2 + 59x + 6 = -6$$

$$2. \quad 15x^2 - 39x - 1 = 17$$

$$8. \quad 3x^2 - 19x + 3 = -3$$

$$3. \quad -18x^2 + 3x + 9 = -19$$

$$9. \quad 24x^2 + 26x + 4 = -2$$

$$4. \quad 56x^2 - 9x - 71 = 10$$

$$10. \quad -21x^2 - 36x - 14 = 1$$

$$5. \quad -48x^2 - 16x + 26 = -6$$

$$11. \quad 35x^2 + 77x + 24 = -18$$

$$6. \quad -72x^2 + 12x + 8 = -16$$

$$12. \quad -3x^2 + 16x + 1 = -63$$