

## Resolver Cuadráticas (D)

Resuelva cada ecuación en función de x.

$$1. \quad x^2 + 6x + 8 = 0$$

$$7. \quad x^2 + 18x + 81 = 0$$

$$2. \quad 4x^2 + 20x + 24 = 0$$

$$8. \quad 2x^2 + 20x + 32 = 0$$

$$3. \quad x^2 + 5x + 6 = 0$$

$$9. \quad x^2 + 11x + 24 = 0$$

$$4. \quad 2x^2 + 10x + 12 = 0$$

$$10. \quad 2x^2 + 15x + 28 = 0$$

$$5. \quad x^2 + 12x + 36 = 0$$

$$11. \quad 2x^2 + 26x + 72 = 0$$

$$6. \quad 4x^2 + 30x + 54 = 0$$

$$12. \quad 2x^2 + 23x + 45 = 0$$