

Resolver Cuadráticas (B)

Resuelva cada ecuación en función de x.

$$1. \quad -18x^2 - 44x + 30 = 0$$

$$7. \quad -6x^2 + 9x + 42 = 0$$

$$2. \quad -16x^2 - 4x + 2 = 0$$

$$8. \quad 64x^2 - 64x + 15 = 0$$

$$3. \quad 45x^2 + 54x + 9 = 0$$

$$9. \quad -27x^2 - 33x + 42 = 0$$

$$4. \quad -18x^2 - 18x + 8 = 0$$

$$10. \quad 3x^2 - 12x + 12 = 0$$

$$5. \quad -63x^2 - 29x + 24 = 0$$

$$11. \quad -30x^2 - 13x + 10 = 0$$

$$6. \quad -4x^2 + 11x + 45 = 0$$

$$12. \quad 24x^2 + 16x + 2 = 0$$