

ECUACIONES 2º GRADO

$$1) x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$2) x^2 - x - 6 = 0$$

$$3) x^2 - x = 0$$

$$4) x^2 + \frac{x}{3} = 0$$

$$5) 5x^2 - \frac{25x}{3} = 0$$

$$6) x^2 - 25 = 0$$

$$7) x^2 - \frac{121}{144} = 0$$

$$8) x^2 + \frac{121}{144} = 0$$

$$9) (x + 3)(2x - 5) = 0$$

$$10) x^2 + 11 = 0$$

$$11) 2x^2 - 6 = 0$$

$$12) x^2 - 5x = 0$$

$$13) 3x^2 - 24x = 0$$

$$14) -2x^2 + x = 0$$

$$15) (2x + 1)x = 0$$

$$16) (2x + 1) \left(x - \frac{1}{2} \right) = 0$$

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

$$18) x^2 + x - 6 = 0$$

$$19) 2x^2 - 8x - 10 = 0$$

$$20) \frac{2x}{x-2} = \frac{x}{x+1}$$

$$21) 3(x^2 - 1) - 2(x^2 + 2x) = 5$$

$$22) 7x^2 - 21x = 0$$

$$23) 2x^2 - 8 = 0$$

$$24) 5x(x + 4) = 0$$

$$25) x^2 - \frac{7}{2}x = 0$$

$$26) 3x^2 - 15 = 0$$

$$27) \frac{2}{5}x - 4x^2 = 0$$

$$28) 5x^2 - 3x - 3 + x = 3x^2 - 2x + 6$$

$$29) 4x^2 - 6x = 2x^2$$