

ECUACIONES 2º GRADO

1) $8x^2 + 8x + 4 = 0$

2) $4x^2 + 2x + 7 = 0$

3) $2x^2 + 8x + 8 = 0$

4) $2x^2 + 7x - 8 = 0$

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

6) $-8x^2 + x - 6 = 0$

7) $9x^2 - 6x + 1 = 0$

8) $x^2 - 10x + 25 = 0$

9) $x^2 - 11x + 24 = 0$

10) $2x^2 + 7x - 4 = 0$

11) $4x^2 - 4x + 1 = 25$

12) $10x^2 - 9x + 2 = 0$

13) $3x^2 + 10x = 6x - 1$

14) $2x^2 + x = 6x - 2$

15) $3x^2 - 6x + 4 - 2x^2 + 1 = 0$

16) $2 - 5x - 5 - 2x^2 - 2x = 0$

$$17) 2x^2 - 2 + 3x - 4x^2 + x = 0$$

$$18) 2x^2 - 2 = 3x^2 - 6x + 3$$

$$19) 5x^2 + \frac{9x}{2} = 4x^2 + 4x + \frac{1}{2}$$

$$20) \frac{x^2}{3} + \frac{2x}{3} - 2 - \frac{x^2}{6} - \frac{x}{2} = 0$$

$$21) x^2 + (x + 1)^2 = 265$$

$$22) x(x + 1) = 1260$$

$$23) (x + 3) \cdot (x - 3) = 91$$