



Resolver ecuaciones cuadráticas

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^2 + 7x + 12 = 0$$

$$5x^2 - 49x + 36 = 0$$

$$5x^2 - 16x + 12 = 0$$

$$3x^2 - 7x + 4 = 0$$

$$5x^2 - x - 6 = 0$$

$$10x^2 + 81x - 81 = 0$$

$$x^2 - 15x + 54 = 0$$

$$4x^2 - 33x + 35 = 0$$

$$x^2 + 2x - 24 = 0$$

$$x^2 - 12x + 27 = 0$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^2 + 7x + 12 = 0$$

$$x = -3, -4$$

$$5x^2 - 49x + 36 = 0$$

$$x = \frac{4}{5}, 9$$

$$5x^2 - 16x + 12 = 0$$

$$x = \frac{6}{5}, 2$$

$$3x^2 - 7x + 4 = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, 1$$

$$5x^2 - x - 6 = 0$$

$$x = \frac{6}{5}, -1$$

$$10x^2 + 81x - 81 = 0$$

$$x = \frac{9}{10}, -9$$

$$x^2 - 15x + 54 = 0$$

$$x = 9, 6$$

$$4x^2 - 33x + 35 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, 7$$

$$x^2 + 2x - 24 = 0$$

$$x = -6, 4$$

$$x^2 - 12x + 27 = 0$$

$$x = 9, 3$$