



Resolver ecuaciones cuadráticas

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$6x^2 - 49x + 49 = 0$$

$$x^2 + 13x + 36 = 0$$

$$6x^2 + 31x - 30 = 0$$

$$4x^2 + 19x - 30 = 0$$

$$x^2 + 5x - 24 = 0$$

$$9x^2 - 53x + 40 = 0$$

$$5x^2 + 21x - 20 = 0$$

$$x^2 + 4x - 32 = 0$$

$$8x^2 + 47x - 63 = 0$$

$$5x^2 - 9x + 4 = 0$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$6x^2 - 49x + 49 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, 7$$

$$x^2 + 13x + 36 = 0$$

$$x = -4, -9$$

$$6x^2 + 31x - 30 = 0$$

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

$$4x^2 + 19x - 30 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, -6$$

$$x^2 + 5x - 24 = 0$$

$$x = -8, 3$$

$$9x^2 - 53x + 40 = 0$$

$$x = \frac{8}{9}, 5$$

$$5x^2 + 21x - 20 = 0$$

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

$$x^2 + 4x - 32 = 0$$

$$x = -8, 4$$

$$8x^2 + 47x - 63 = 0$$

$$x = \frac{9}{8}, -7$$

$$5x^2 - 9x + 4 = 0$$

$$x = \frac{4}{5}, 1$$