



Resolver ecuaciones cuadráticas

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$6x^2 - 13x + 7 = 0$$

$$x^2 - 13x + 40 = 0$$

$$9x^2 + x - 8 = 0$$

$$7x^2 - 15x + 8 = 0$$

$$3x^2 - 19x + 20 = 0$$

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

$$4x^2 - 11x + 6 = 0$$

$$x^2 - 8x + 15 = 0$$

$$4x^2 + 5x - 6 = 0$$

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$6x^2 - 13x + 7 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, 1$$

$$x^2 - 13x + 40 = 0$$

$$x = 5, 8$$

$$9x^2 + x - 8 = 0$$

$$x = \frac{8}{9}, -1$$

$$7x^2 - 15x + 8 = 0$$

$$x = \frac{8}{7}, 1$$

$$3x^2 - 19x + 20 = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, 5$$

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

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

$$4x^2 - 11x + 6 = 0$$

$$x = \frac{3}{4}, 2$$

$$x^2 - 8x + 15 = 0$$

$$x = 5, 3$$

$$4x^2 + 5x - 6 = 0$$

$$x = \frac{3}{4}, -2$$

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

$$x = -4, -3$$