



Resolver ecuaciones cuadráticas

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$6x^2 + 17x - 28 = 0$$

$$x^2 - 3x - 40 = 0$$

$$x^2 + 6x - 16 = 0$$

$$7x^2 - 62x + 48 = 0$$

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

$$x^2 + 6x + 9 = 0$$

$$x^2 - 2x - 35 = 0$$

$$x^2 - 15x + 56 = 0$$

$$8x^2 + 55x - 72 = 0$$

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$6x^2 + 17x - 28 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, -4$$

$$x^2 - 3x - 40 = 0$$

$$x = 8, -5$$

$$x^2 + 6x - 16 = 0$$

$$x = 2, -8$$

$$7x^2 - 62x + 48 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, 8$$

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

$$x = 1, -8$$

$$x^2 + 6x + 9 = 0$$

$$x = -3, -3$$

$$x^2 - 2x - 35 = 0$$

$$x = 7, -5$$

$$x^2 - 15x + 56 = 0$$

$$x = 8, 7$$

$$8x^2 + 55x - 72 = 0$$

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

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

$$x = -5, -1$$