



Resolver ecuaciones cuadráticas

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$7x^2 + 43x - 42 = 0$$

$$x^2 - 14x + 48 = 0$$

$$6x^2 + 23x - 35 = 0$$

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

$$x^2 + 10x + 21 = 0$$

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

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

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

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

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$7x^2 + 43x - 42 = 0$$

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

$$x^2 - 14x + 48 = 0$$

$$x = 6, 8$$

$$6x^2 + 23x - 35 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, -5$$

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

$$x = 8, -7$$

$$x^2 + 10x + 21 = 0$$

$$x = -7, -3$$

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

$$x = 4, -3$$

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

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

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

$$x = -6, -9$$

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

$$x = 3, -1$$

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

$$x = 5, 5$$