



## Resolver ecuaciones cuadráticas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$x^2 + 5x - 14 = 0$$

$$x^2 + 10x + 9 = 0$$

$$7x^2 + 6x - 16 = 0$$

$$x^2 - 9x + 14 = 0$$

$$8x^2 + 23x - 36 = 0$$

$$x^2 + 16x + 64 = 0$$

$$8x^2 + 57x - 56 = 0$$

$$5x^2 - 26x + 24 = 0$$

$$8x^2 - 39x + 28 = 0$$

$$10x^2 + 51x - 54 = 0$$



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

$$x^2 + 5x - 14 = 0$$

$$x = 2, -7$$

$$x^2 + 10x + 9 = 0$$

$$x = -1, -9$$

$$7x^2 + 6x - 16 = 0$$

$$x = \frac{8}{7}, -2$$

$$x^2 - 9x + 14 = 0$$

$$x = 2, 7$$

$$8x^2 + 23x - 36 = 0$$

$$x = \frac{9}{8}, -4$$

$$x^2 + 16x + 64 = 0$$

$$x = -8, -8$$

$$8x^2 + 57x - 56 = 0$$

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

$$5x^2 - 26x + 24 = 0$$

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

$$8x^2 - 39x + 28 = 0$$

$$x = \frac{7}{8}, 4$$

$$10x^2 + 51x - 54 = 0$$

$$x = \frac{9}{10}, -6$$