



## Resolver ecuaciones cuadráticas

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

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

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

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

$$7x^2 - 43x + 40 = 0$$

$$10x^2 + 41x - 45 = 0$$

$$x^2 - 5x - 36 = 0$$

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

$$x^2 + 9x + 20 = 0$$

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

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

$$3x^2 + 20x - 32 = 0$$



## Resolver ecuaciones cuadráticas

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

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

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

$$x = 7, -2$$

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

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

$$7x^2 - 43x + 40 = 0$$

$$x = \frac{8}{7}, 5$$

$$10x^2 + 41x - 45 = 0$$

$$x = \frac{9}{10}, -5$$

$$x^2 - 5x - 36 = 0$$

$$x = -4, 9$$

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

$$x = 7, -9$$

$$x^2 + 9x + 20 = 0$$

$$x = -4, -5$$

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

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

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

$$x = 2, -8$$

$$3x^2 + 20x - 32 = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, -8$$