



Resolver ecuaciones cuadráticas

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^2 + 4x + 4 = 0$$

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

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

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

$$5x^2 - 31x + 30 = 0$$

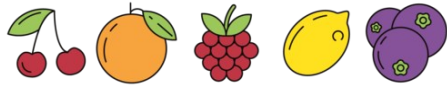
$$5x^2 - 11x + 6 = 0$$

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

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

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

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



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^2 + 4x + 4 = 0$$

$$x = -2, -2$$

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

$$x = 3, -5$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$x = 5, 2$$

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

$$x = -1, 2$$

$$5x^2 - 31x + 30 = 0$$

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

$$5x^2 - 11x + 6 = 0$$

$$x = \frac{6}{5}, 1$$

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

$$x = -8, 3$$

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

$$x = 2, -3$$

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

$$x = -9, 1$$

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

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