



Resolver ecuaciones cuadráticas

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^2 + 12x + 27 = 0$$

$$5x^2 - 24x + 16 = 0$$

$$6x^2 - 19x + 14 = 0$$

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

$$x^2 - 17x + 72 = 0$$

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

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

$$2x^2 + 11x - 21 = 0$$

$$x^2 - 4x - 45 = 0$$

$$8x^2 + 31x - 45 = 0$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$x^2 + 12x + 27 = 0$$

$$x = -3, -9$$

$$5x^2 - 24x + 16 = 0$$

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

$$6x^2 - 19x + 14 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, 2$$

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

$$x = -6, 5$$

$$x^2 - 17x + 72 = 0$$

$$x = 8, 9$$

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

$$x = -5, 8$$

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

$$x = -1, 9$$

$$2x^2 + 11x - 21 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}, -7$$

$$x^2 - 4x - 45 = 0$$

$$x = 9, -5$$

$$8x^2 + 31x - 45 = 0$$

$$x = \frac{9}{8}, -5$$