



Resolvendo Equações Quadráticas

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$x^2 + 3x - 18 = 0$$

$$x^2 + 8x + 7 = 0$$

$$6x^2 - 41x + 30 = 0$$

$$x^2 - 7x - 8 = 0$$

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

$$x^2 + 6x + 8 = 0$$

$$8x^2 - 47x + 35 = 0$$

$$x^2 + 4x - 5 = 0$$



Resolvendo Equações Quadráticas

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$x = -1, -6$$

$$x^2 + 3x - 18 = 0$$

$$x = -6, 3$$

$$x^2 + 8x + 7 = 0$$

$$x = -1, -7$$

$$6x^2 - 41x + 30 = 0$$

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

$$x^2 - 7x - 8 = 0$$

$$x = 8, -1$$

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

$$x = -3, 2$$

$$x^2 + 6x + 8 = 0$$

$$x = -2, -4$$

$$8x^2 - 47x + 35 = 0$$

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

$$x^2 + 4x - 5 = 0$$

$$x = -5, 1$$