



Resolvendo Equações Quadráticas

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$6x^2 - 23x + 15 = 0$$

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

$$7x^2 + 22x - 24 = 0$$

$$4x^2 - 41x + 45 = 0$$

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

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

$$x^2 - 3x - 54 = 0$$

$$x^2 - 10x + 21 = 0$$

$$x^2 - 10x + 25 = 0$$

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



Resolvendo Equações Quadráticas

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$6x^2 - 23x + 15 = 0$$

$$x = \frac{5}{6}, 3$$

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

$$x = -4, -1$$

$$7x^2 + 22x - 24 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, -4$$

$$4x^2 - 41x + 45 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, 9$$

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

$$x = 4, -9$$

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

$$x = 2, 2$$

$$x^2 - 3x - 54 = 0$$

$$x = -6, 9$$

$$x^2 - 10x + 21 = 0$$

$$x = 7, 3$$

$$x^2 - 10x + 25 = 0$$

$$x = 5, 5$$

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

$$x = 6, -3$$