



Resolvendo Equações Quadráticas

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4x^2 + 25x - 21 = 0$$

$$4x^2 + 21x - 18 = 0$$

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

$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

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

$$9x^2 - 71x + 56 = 0$$

$$x^2 - 14x + 48 = 0$$

$$8x^2 - 31x + 21 = 0$$

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4x^2 + 25x - 21 = 0$$

$$x = \frac{3}{4}, -7$$

$$4x^2 + 21x - 18 = 0$$

$$x = \frac{3}{4}, -6$$

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

$$x = 1, -5$$

$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$x = 1, 3$$

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

$$x = -1, -2$$

$$9x^2 - 71x + 56 = 0$$

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

$$x^2 - 14x + 48 = 0$$

$$x = 8, 6$$

$$8x^2 - 31x + 21 = 0$$

$$x = \frac{7}{8}, 3$$

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

$$x = 5, -3$$

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

$$x = 2, -1$$