



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$x^2 - 3x - 10 = 0$$

$$9x^2 - 53x + 40 = 0$$

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

$$x^2 - x - 42 = 0$$

$$5x^2 + 29x - 42 = 0$$

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

$$x^2 - 11x + 30 = 0$$

$$6x^2 - 25x + 21 = 0$$

$$x^2 + 7x - 18 = 0$$

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$x^2 - 3x - 10 = 0$$

$$x = -2, 5$$

$$9x^2 - 53x + 40 = 0$$

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

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

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

$$x^2 - x - 42 = 0$$

$$x = 7, -6$$

$$5x^2 + 29x - 42 = 0$$

$$x = \frac{6}{5}, -7$$

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

$$x = -3, -7$$

$$x^2 - 11x + 30 = 0$$

$$x = 6, 5$$

$$6x^2 - 25x + 21 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, 3$$

$$x^2 + 7x - 18 = 0$$

$$x = 2, -9$$

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$x = 1, 1$$