



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$4x^2 + 9x - 9 = 0$$

$$10x^2 - 69x + 54 = 0$$

$$x^2 - 12x + 35 = 0$$

$$10x^2 + 11x - 18 = 0$$

$$6x^2 - 53x + 40 = 0$$

$$x^2 - 4x - 32 = 0$$

$$4x^2 - 19x + 12 = 0$$

$$3x^2 - 25x + 28 = 0$$

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$x = -6, 9$$

$$4x^2 + 9x - 9 = 0$$

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

$$10x^2 - 69x + 54 = 0$$

$$x = \frac{9}{10}, 6$$

$$x^2 - 12x + 35 = 0$$

$$x = 5, 7$$

$$10x^2 + 11x - 18 = 0$$

$$x = \frac{9}{10}, -2$$

$$6x^2 - 53x + 40 = 0$$

$$x = \frac{5}{6}, 8$$

$$x^2 - 4x - 32 = 0$$

$$x = -4, 8$$

$$4x^2 - 19x + 12 = 0$$

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

$$3x^2 - 25x + 28 = 0$$

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

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

$$x = 3, -8$$