



Resolvendo Equações Quadráticas

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$x^2 + 12x + 27 = 0$$

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

$$3x^2 + 11x - 20 = 0$$

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

$$x^2 - 14x + 49 = 0$$

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$x = -1, -6$$

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

$$x = -3, 1$$

$$x^2 + 12x + 27 = 0$$

$$x = -9, -3$$

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

$$x = 9, -6$$

$$3x^2 + 11x - 20 = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, -5$$

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

$$x = -6, 8$$

$$x^2 - 14x + 49 = 0$$

$$x = 7, 7$$

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

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

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

$$x = -8, -6$$

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

$$x = -8, 1$$