



Resolvendo Equações Quadráticas

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

$$x^2 + x - 72 = 0$$

$$10x^2 - 59x + 45 = 0$$

$$6x^2 + 47x - 63 = 0$$

$$x^2 + x - 72 = 0$$

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$x = 3, -7$$

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

$$x = -4, 8$$

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

$$x = 4, 1$$

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

$$x = -2, 5$$

$$x^2 + x - 72 = 0$$

$$x = 8, -9$$

$$10x^2 - 59x + 45 = 0$$

$$x = \frac{9}{10}, 5$$

$$6x^2 + 47x - 63 = 0$$

$$x = \frac{7}{6}, -9$$

$$x^2 + x - 72 = 0$$

$$x = -9, 8$$

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

$$x = 6, -5$$

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

$$x = 1, 6$$