



Resolvendo Equações Quadráticas

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$8x^2 - 33x + 27 = 0$$

$$2x^2 - 17x + 21 = 0$$

$$x^2 - 7x + 12 = 0$$

$$x^2 + 5x - 14 = 0$$

$$x^2 + 11x + 24 = 0$$

$$x^2 + 6x - 27 = 0$$

$$x^2 - 36 = 0$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$x = 4, -5$$

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

$$x = 3, -4$$

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

$$x = -5, 3$$

$$8x^2 - 33x + 27 = 0$$

$$x = \frac{9}{8}, 3$$

$$2x^2 - 17x + 21 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}, 7$$

$$x^2 - 7x + 12 = 0$$

$$x = 3, 4$$

$$x^2 + 5x - 14 = 0$$

$$x = 2, -7$$

$$x^2 + 11x + 24 = 0$$

$$x = -8, -3$$

$$x^2 + 6x - 27 = 0$$

$$x = 3, -9$$

$$x^2 - 36 = 0$$

$$x = 6, -6$$