



## Resolvendo Equações Quadráticas

Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x^2 - 36 = 0$$