



Risolvere equazioni quadratiche

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

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

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

$$5x^2 - 36x + 36 = 0$$

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

$$x^2 + 13x + 36 = 0$$

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

$$x^2 + 6x + 8 = 0$$

$$8x^2 + 49x - 49 = 0$$

$$8x^2 - x - 9 = 0$$

$$4x^2 - 23x + 15 = 0$$

$$x^2 - 4x - 45 = 0$$