



## Risolvere equazioni quadratiche

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

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

$$x^2 - 10x + 24 = 0$$

$$6x^2 - 13x + 7 = 0$$

$$4x^2 + 5x - 6 = 0$$

$$x^2 - x - 56 = 0$$

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

$$x^2 + x - 56 = 0$$

$$x^2 - 3x - 18 = 0$$

$$x^2 - 10x + 9 = 0$$

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

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