



## Risolvere equazioni quadratiche

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

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

$$x^2 - 10x + 16 = 0$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

$$6x^2 + 49x - 45 = 0$$

$$8x^2 + 25x - 28 = 0$$

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

$$9x^2 + 46x - 48 = 0$$

$$6x^2 + 19x - 20 = 0$$

$$x^2 - 1 = 0$$

$$x^2 - 11x + 18 = 0$$

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