



## Risolvere equazioni quadratiche

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

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

$$x^2 - 8x + 16 = 0$$

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

$$3x^2 + 5x - 12 = 0$$

$$3x^2 - x - 4 = 0$$

$$7x^2 - 36x + 32 = 0$$

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

$$8x^2 + 41x - 42 = 0$$

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

$$x^2 + 14x + 49 = 0$$

$$4x^2 + 9x - 9 = 0$$