



# Lösa kvadratiska ekvationer

namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$x^2 - 13x + 42 = 0$$

$$x^2 - 81 = 0$$

$$6x^2 - 11x + 5 = 0$$

$$x^2 + 13x + 40 = 0$$

$$6x^2 - 23x + 15 = 0$$

$$x^2 - 9x + 20 = 0$$

$$x^2 + 3x - 40 = 0$$

$$7x^2 + 8x - 12 = 0$$

$$6x^2 - 23x + 15 = 0$$

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