



## Lösa kvadratiska ekvationer

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$7x^2 - 64x + 64 = 0$$

$$3x^2 + 2x - 8 = 0$$

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

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

$$x^2 + 7x - 18 = 0$$

$$8x^2 - 41x + 36 = 0$$

$$7x^2 - 43x + 40 = 0$$

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

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

$$7x^2 - 57x + 56 = 0$$