



## Lösa kvadratiska ekvationer

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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$x^2 - 5x - 36 = 0$$

$$x^2 - 15x + 54 = 0$$

$$7x^2 + 50x - 48 = 0$$

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

$$x^2 - 2x - 48 = 0$$

$$3x^2 + 17x - 28 = 0$$

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

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

$$2x^2 + 11x - 21 = 0$$

$$x^2 - 14x + 45 = 0$$



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

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$x^2 - 5x - 36 = 0$$

$$x = -4, 9$$

$$x^2 - 15x + 54 = 0$$

$$x = 6, 9$$

$$7x^2 + 50x - 48 = 0$$

$$x = \frac{6}{7}, -8$$

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

$$x = \frac{5}{4}, -1$$

$$x^2 - 2x - 48 = 0$$

$$x = -6, 8$$

$$3x^2 + 17x - 28 = 0$$

$$x = \frac{4}{3}, -7$$

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

$$x = \frac{8}{7}, 7$$

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

$$x = -1, -6$$

$$2x^2 + 11x - 21 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}, -7$$

$$x^2 - 14x + 45 = 0$$

$$x = 9, 5$$