



Lösa kvadratiska ekvationer

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

$$x^2 - 81 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

$$x = 6, 7$$

$$x^2 - 81 = 0$$

$$x = 9, -9$$

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

$$x = \frac{5}{6}, 1$$

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

$$x = -8, -5$$

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

$$x = \frac{5}{6}, 3$$

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

$$x = 4, 5$$

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

$$x = -8, 5$$

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

$$x = \frac{6}{7}, -2$$

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

$$x = \frac{5}{6}, 3$$

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

$$x = \frac{3}{2}, -4$$