



Lösa kvadratiska ekvationer

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2x^2 + 13x - 24 = 0$$

$$2x^2 + 15x - 27 = 0$$

$$5x^2 + 21x - 20 = 0$$

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

$$4x^2 + 7x - 15 = 0$$

$$x^2 + 8x + 15 = 0$$

$$5x^2 - 21x + 18 = 0$$

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

$$x^2 - x - 56 = 0$$

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



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$2x^2 + 13x - 24 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}, -8$$

$$2x^2 + 15x - 27 = 0$$

$$x = \frac{3}{2}, -9$$

$$5x^2 + 21x - 20 = 0$$

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

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

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

$$4x^2 + 7x - 15 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}, -3$$

$$x^2 + 8x + 15 = 0$$

$$x = -5, -3$$

$$5x^2 - 21x + 18 = 0$$

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

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

$$x = -6, -9$$

$$x^2 - x - 56 = 0$$

$$x = 8, -7$$

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

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