

Карточка 1.

№1. Сколько корней имеет квадратное уравнение

а) $x^2 - 4x + 7 = 0$ б) $x^2 - x - 4 = 0$

№2. Решите квадратное уравнение

$$4x^2 - 11x - 3 = 0$$

Карточка 2.

№1. Сколько корней имеет квадратное уравнение

а) $x^2 - 6x + 9 = 0$ б) $x^2 + 3x - 7 = 0$

№2. Решите квадратное уравнение

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

Карточка 1.

№1. Сколько корней имеет квадратное уравнение

а) $x^2 - 4x + 7 = 0$ б) $x^2 - x - 4 = 0$

№2. Решите квадратное уравнение

$$4x^2 - 11x - 3 = 0$$

Карточка 2.

№1. Сколько корней имеет квадратное уравнение

а) $x^2 - 6x + 9 = 0$ б) $x^2 + 3x - 7 = 0$

№2. Решите квадратное уравнение

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

Карточка 1.

№1. Сколько корней имеет квадратное уравнение

а) $x^2 - 4x + 7 = 0$ б) $x^2 - x - 4 = 0$

№2. Решите квадратное уравнение

$$4x^2 - 11x - 3 = 0$$

Карточка 2.

№1. Сколько корней имеет квадратное уравнение

а) $x^2 - 6x + 9 = 0$ б) $x^2 + 3x - 7 = 0$

№2. Решите квадратное уравнение

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