

Вариант 1

**Задание 1.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 28x + 171 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 2.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 19x - 42 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 3.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 33x + 272 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 4.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 + 29x + 204 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 5.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 11x - 60 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

Вариант 2

**Задание 1.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 + 10x - 119 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 2.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 9x + 18 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 3.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 19x - 42 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 4.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 39x + 380 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_

**Задание 5.** Найти корни квадратного уравнения:

$$x^2 - 32x + 240 = 0$$

Корни записать в виде: "число, число", начиная с меньшего  
[txt] Ответ \_\_\_\_\_