# Задачи

## Задача 1.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 2.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

### Задача 3.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 4.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 5.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 6.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 7.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 8.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 9.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 10.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 11.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 12.

#### Задача 13.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 14.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 15.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 16.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 17.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 18.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 19.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 20.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 21.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 22.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 23.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 24.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 25.

#### Задача 26.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 27.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 28.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 29.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 30.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 31.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 32.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 33.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 34.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 35.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 36.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 37.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 38.

#### Задача 39.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 40.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 41.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 42.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 43.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 44.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 45.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 46.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 47.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 48.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 49.

Старший коэффициент квадратного трех<br/>члена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 50.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 51.

#### Задача 52.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 53.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 54.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 55.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 56.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 57.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 58.

Старший коэффициент квадратного трех<br/>члена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 59.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 60.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 61.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 62.

Старший коэффициент квадратного трех<br/>члена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 63.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 64.

#### Задача 65.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 66.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 67.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 68.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 69.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 70.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 71.

Старший коэффициент квадратного трех<br/>члена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 72.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 73.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 74.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 75.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 76.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 77.

#### Задача 78.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 79.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 80.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 81.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 82.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 83.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 84.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 85.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 86.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 87.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 88.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 89.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 90.

#### Задача 91.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 92.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 93.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 94.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 95.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

## Задача 96.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 97.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

#### Задача 98.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 5. Один из его корней равен 5. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

#### Задача 99.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 3. Один из его корней равен 3. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 3.

## Задача 100.