Задачи

Задача 1.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 2. Один из его корней равен $\frac{5}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

Задача 2.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 2. Один из его корней равен $\frac{5}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

Задача 3.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 2. Один из его корней равен $\frac{5}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

Задача 4.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 2. Один из его корней равен $\frac{5}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

Задача 5.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 2. Один из его корней равен $\frac{5}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

Задача 6.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 2. Один из его корней равен $\frac{5}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

Задача 7.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 2. Один из его корней равен $\frac{5}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

Задача 8.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 2. Один из его корней равен $\frac{5}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

Задача 9.

Старший коэффициент квадратного трехчлена f(x) равен 2. Один из его корней равен $\frac{5}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что f(0) = 5.

Задача 10.

Старший коэффициент квадратного трех
члена f(x) равен 2. Один из его корней равен $\frac{5}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что f(0)=5.