

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