

Задача 91.

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

Задача 92.

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

Задача 93.

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

Задача 94.

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

Задача 95.

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

Задача 96.

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

Задача 97.

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

Задача 98.

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

Задача 99.

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

Задача 100.

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