

Задачи

Задача 1.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 2.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 3.

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

Задача 4.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 5.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{2}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 6.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 7.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{2}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 8.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{3}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 9.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 10.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{2}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 11.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 12.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{2}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 91.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 92.

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

Задача 93.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 94.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 95.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 96.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{1}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 97.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{2}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 98.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{3}{5}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 99.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{2}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.

Задача 100.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 2. Один из его корней равен $\frac{2}{3}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 5$.