

Задачи

Задача 1.

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

Задача 2.

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

Задача 3.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $-\frac{3}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 4.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $\frac{1}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 5.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $\frac{1}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 6.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $\frac{1}{6}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 7.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $\frac{3}{8}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 8.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $-\frac{3}{4}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 9.

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

Задача 10.

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

Задача 11.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $\frac{5}{8}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 12.

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

Задача 91.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $-\frac{1}{7}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 92.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $-\frac{1}{6}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 93.

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

Задача 94.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $\frac{1}{6}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 95.

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

Задача 96.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $\frac{3}{8}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 97.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $-\frac{5}{7}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 98.

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

Задача 99.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 5. Один из его корней равен $-\frac{1}{7}$. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 3$.

Задача 100.

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