















**Задача 91.**

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

**Задача 92.**

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

**Задача 93.**

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

**Задача 94.**

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

**Задача 95.**

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

**Задача 96.**

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

**Задача 97.**

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

**Задача 98.**

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

**Задача 100.**

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