

Задачи

Задача 1.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.425 . Один из его корней равен -0.425 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.425$.

Задача 2.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.694 . Один из его корней равен -0.694 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.694$.

Задача 3.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.496 . Один из его корней равен -0.496 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.496$.

Задача 4.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.732 . Один из его корней равен -0.732 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.732$.

Задача 5.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.967 . Один из его корней равен -0.967 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.967$.

Задача 6.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.968 . Один из его корней равен -0.968 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.968$.

Задача 7.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.479 . Один из его корней равен -0.479 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.479$.

Задача 8.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.635 . Один из его корней равен -0.635 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.635$.

Задача 9.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.598 . Один из его корней равен -0.598 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.598$.

Задача 10.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.034 . Один из его корней равен 0.034 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.034$.

Задача 11.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.035 . Один из его корней равен 0.035 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.035$.

Задача 12.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.759 . Один из его корней равен 0.759 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.759$.

Задача 13.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.271. Один из его корней равен 0.271. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.271$.

Задача 14.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.967. Один из его корней равен 0.967. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.967$.

Задача 15.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.483. Один из его корней равен 0.483. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.483$.

Задача 16.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.153 . Один из его корней равен -0.153 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.153$.

Задача 17.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.471 . Один из его корней равен -0.471 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.471$.

Задача 18.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.047 . Один из его корней равен -0.047 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.047$.

Задача 19.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.977 . Один из его корней равен -0.977 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.977$.

Задача 20.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.696 . Один из его корней равен -0.696 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.696$.

Задача 21.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.626 . Один из его корней равен -0.626 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.626$.

Задача 22.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.792. Один из его корней равен 0.792. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.792$.

Задача 23.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.272 . Один из его корней равен -0.272 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.272$.

Задача 24.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.728. Один из его корней равен 0.728. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.728$.

Задача 25.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.048 . Один из его корней равен -0.048 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.048$.

Задача 26.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.936 . Один из его корней равен -0.936 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.936$.

Задача 27.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.722 . Один из его корней равен 0.722 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.722$.

Задача 28.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.125 . Один из его корней равен -0.125 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.125$.

Задача 29.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.655 . Один из его корней равен -0.655 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.655$.

Задача 30.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.458 . Один из его корней равен 0.458 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.458$.

Задача 31.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.881 . Один из его корней равен 0.881 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.881$.

Задача 32.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.167 . Один из его корней равен -0.167 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.167$.

Задача 33.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.002 . Один из его корней равен -0.002 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.002$.

Задача 34.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.833 . Один из его корней равен -0.833 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.833$.

Задача 35.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.138 . Один из его корней равен -0.138 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.138$.

Задача 36.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.909 . Один из его корней равен 0.909 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.909$.

Задача 37.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.919 . Один из его корней равен -0.919 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.919$.

Задача 38.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.094 . Один из его корней равен -0.094 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.094$.

Задача 39.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.552 . Один из его корней равен -0.552 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.552$.

Задача 40.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.079 . Один из его корней равен -0.079 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.079$.

Задача 41.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.029 . Один из его корней равен -0.029 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.029$.

Задача 42.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.315 . Один из его корней равен -0.315 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.315$.

Задача 43.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.091 . Один из его корней равен 0.091 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.091$.

Задача 44.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.061 . Один из его корней равен -0.061 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.061$.

Задача 45.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.621 . Один из его корней равен 0.621 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.621$.

Задача 46.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.617 . Один из его корней равен 0.617 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.617$.

Задача 47.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.605 . Один из его корней равен 0.605 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.605$.

Задача 48.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.551 . Один из его корней равен 0.551 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.551$.

Задача 49.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.593 . Один из его корней равен 0.593 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.593$.

Задача 50.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.809 . Один из его корней равен -0.809 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.809$.

Задача 51.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.234 . Один из его корней равен 0.234 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.234$.

Задача 52.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.808. Один из его корней равен 0.808. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.808$.

Задача 53.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.387 . Один из его корней равен -0.387 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.387$.

Задача 54.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.797. Один из его корней равен 0.797. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.797$.

Задача 55.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.67. Один из его корней равен 0.67. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.67$.

Задача 56.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.109 . Один из его корней равен -0.109 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.109$.

Задача 57.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.785. Один из его корней равен 0.785. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.785$.

Задача 58.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.984. Один из его корней равен 0.984. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.984$.

Задача 59.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.798. Один из его корней равен 0.798. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.798$.

Задача 60.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.035 . Один из его корней равен -0.035 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.035$.

Задача 61.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.126. Один из его корней равен 0.126. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.126$.

Задача 62.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.158. Один из его корней равен 0.158. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.158$.

Задача 63.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.769 . Один из его корней равен -0.769 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.769$.

Задача 64.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.784 . Один из его корней равен -0.784 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.784$.

Задача 65.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.602 . Один из его корней равен -0.602 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.602$.

Задача 66.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.534 . Один из его корней равен -0.534 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.534$.

Задача 67.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.504 . Один из его корней равен -0.504 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.504$.

Задача 68.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.492 . Один из его корней равен 0.492 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.492$.

Задача 69.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.259 . Один из его корней равен -0.259 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.259$.

Задача 70.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.984 . Один из его корней равен 0.984 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.984$.

Задача 71.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.627 . Один из его корней равен 0.627 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.627$.

Задача 72.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.529 . Один из его корней равен -0.529 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.529$.

Задача 73.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.625 . Один из его корней равен -0.625 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.625$.

Задача 74.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.198 . Один из его корней равен 0.198 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.198$.

Задача 75.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.526 . Один из его корней равен 0.526 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.526$.

Задача 76.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.351 . Один из его корней равен -0.351 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.351$.

Задача 77.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.906 . Один из его корней равен -0.906 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.906$.

Задача 78.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.597 . Один из его корней равен -0.597 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.597$.

Задача 79.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.316 . Один из его корней равен -0.316 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.316$.

Задача 80.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.375 . Один из его корней равен -0.375 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.375$.

Задача 81.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.172 . Один из его корней равен 0.172 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.172$.

Задача 82.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.086 . Один из его корней равен 0.086 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.086$.

Задача 83.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.543 . Один из его корней равен -0.543 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.543$.

Задача 84.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.794 . Один из его корней равен 0.794 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.794$.

Задача 85.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.278 . Один из его корней равен 0.278 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.278$.

Задача 86.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.567 . Один из его корней равен 0.567 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.567$.

Задача 87.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.524 . Один из его корней равен -0.524 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.524$.

Задача 88.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.524 . Один из его корней равен 0.524 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.524$.

Задача 89.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.948 . Один из его корней равен -0.948 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.948$.

Задача 90.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.893 . Один из его корней равен 0.893 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.893$.

Задача 91.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.253. Один из его корней равен 0.253. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.253$.

Задача 92.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.262. Один из его корней равен 0.262. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.262$.

Задача 93.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.331. Один из его корней равен 0.331. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.331$.

Задача 94.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.786 . Один из его корней равен -0.786 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.786$.

Задача 95.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.471 . Один из его корней равен -0.471 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.471$.

Задача 96.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.844. Один из его корней равен 0.844. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.844$.

Задача 97.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.896 . Один из его корней равен -0.896 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.896$.

Задача 98.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен -0.124 . Один из его корней равен -0.124 . Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = -0.124$.

Задача 99.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.418. Один из его корней равен 0.418. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.418$.

Задача 100.

Старший коэффициент квадратного трехчлена $f(x)$ равен 0.438. Один из его корней равен 0.438. Найдите второй корень, если известно, что $f(0) = 0.438$.