

Теорема Виета

По т.Виета найдите корни. В ответе запишите меньший корень, затем больший, через пробел

$$x^2 + 4x + 3 = 0$$

По т.Виета найдите корни. В ответе запишите меньший корень, затем больший, через пробел.

$$x^2 - 9x + 14 = 0$$

По т.Виета найдите корни. В ответе запишите меньший корень, затем больший через пробел.

$$x^2 + 12x - 28 = 0$$

По т.Виета найдите корни. В ответе запишите меньший корень, затем больший через пробел.

$$x^2 + 8x - 9 = 0$$

По т.Виета найдите корни. В ответе запишите меньший корень, затем больший через пробел.

$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

По т.Виета найдите корни. В ответе запишите меньший корень, затем больший через пробел.

$$x^2 - x - 56 = 0$$

По т.Виета найдите корни. В ответе запишите меньший корень, затем больший через пробел.

$$x^2 - 7x - 30 = 0$$

По т.Виета найдите корни. В ответе запишите меньший корень, затем больший через пробел.

$$x^2 + 14x + 45 = 0$$

LIVEWORKSHEETS

LIVEWORKSHEETS