



□□□□□ □ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□, □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□
□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□, □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□
□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□
□□□ □□□ □□ □ □□□□ □ □ □□□□□ □□□□□□
□□□ □□□, □□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□, □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □

□□□, □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □ □' □□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□ □' □□□□ □□□□ □ □ □□ □□□□ □□□ □□ □□□

Изображение на рисунке 10.10 показывает, что в результате применения метода квадратных корней для решения уравнения $x^2 = 4$ получены два корня: $x_1 = 2$ и $x_2 = -2$. Важно отметить, что оба эти корня являются решением исходного уравнения.

Любимые читатели! Всегда рады видеть вас на страницах нашего журнала. Надеемся, что вы оцените нашу работу и поделитесь своим мнением о ней.