**KVADRĀTVIENĀDOJUMI**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**6. Pētot reducētā kvadrātvienādojuma saknes un koeficientus, iegūst**

**Vjeta teorēmu.**

*Uzdevumu piemēri:*

6.1. Vienādojuma *x*2 – 4*x* + 3 = 0 saknes ir *x*1 = 1 un *x*2 = 3.

Pārbaudi, vai *x*1 ・ *x*2 ir vienāds ar brīvo locekli un *x*1 + *x*2 ir koeficientam pie *x* pretējs skaitlis!