**KVADRĀTFUNKCIJA**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**8. Lieto ekvivalentus pārveidojumus, risinot kvadrātnevienādības.**

*Uzdevumu piemēri*

8.2. Dots iesākts nevienādības risinājums. Kāds pārveidojums veikts katrā solī?

–*x*2 < –25

*x*2 > 25

*x*2 – 25 > 0

(*x* – 5)(*x* + 5) > 0

………