**Lineāras algebriskas izteiksLLIINEmes un lineāri vienādojumiLineāras algebriskas izteiksmes un LLlineāri vienādojumi**

**LINEĀRAS NEVIENĀDĪBAS**

**Skolēnam sasniedzamais rezultāts:**

**4. Pētnieciskā ceļā iegūst nevienādību īpašības.**

*Uzdevumu piemēri*

4.2. Otis spriež šādi: „ Ja *a* > *b* ir patiesa nevienādība, tad –4*a* > –4*b* arī ir patiesa nevienādība.” Izvēlies konkrētas *a* un *b* vērtības un parādi, ka Otis kļūdās!