

## ŽINIŲ PATIKRINIMO UŽDAVINIAI

**1 UŽDUOTIS.** Įveskite iš konsolės 3 kintamuosius:  $a = 10$ ,  $b = -77$  ir  $c = 31,77$ . Įvedamas reikšmes rašykite po vieną konsolės eilutėje. Pasitikrinimui atspausdinkite įvestas reikšmes.

**2 UŽDUOTIS.** Įveskite iš konsolės 4 kintamuosius:  $x$  – sveiką skaičių,  $y$  – sveiką skaičių,  $z$  – realų skaičių ir  $p$  – realų skaičių. Įvedamas reikšmes rašykite po vieną konsolės eilutėje. Įvedamus skaičius pasirinkite patys. Pasitikrinimui atspausdinkite įvestas reikšmes.

**3 UŽDUOTIS.** Įveskite iš konsolės 3 kintamuosius:  $a$  – simbolių eilutę,  $b$  – sveiką skaičių ir  $c$  – sveiką skaičių. Įvedamas reikšmes rašykite vienoje konsolės eilutėje. Reikšmes atskirkite kabliataškiais. Pasitikrinimui išspausdinkite įvestas reikšmes.

**4 UŽDUOTIS.** Įveskite iš konsolės informaciją apie vieną mokinį: pavardė, vardas, gimimo metai, atestato pažymių vidurkis. Įvedamas reikšmes rašykite po vieną konsolės eilutėje. Įvedamus dydžius pasirinkite patys. Pasitikrinimui mokinio duomenis atspausdinkite.

**5 UŽDUOTIS.** Įveskite iš konsolės informaciją apie du mokinius: pavardė, vardas, gimimo metai, atestato pažymių vidurkis. Įvedamas reikšmes rašykite vienoje konsolės eilutėje. Reikšmes atskirkite kabliataškiais. Įvedamus dydžius pasirinkite patys. Pasitikrinimui abiejų mokinių duomenis atspausdinkite vienoje lentelėje.