

## 17. Svėrimai. A dalis

### Užuominos

1. Nusipieškite svarstyklės, vabzdžius galite žymėti brūkšneliais ir taškeliu ar skrituliuku. Remkitės anksčiau pateiktu pavyzdžiu. Ką reikėtų padaryti, kad vienoje lėkštelėje liktų tik drugeliai, o kitoje – tik uodai?
2. Bites galite vaizduoti brūkšneliais, bet tikrai nereikia piešti 110 taškelių – tiesiog toje pusėje užrašykite skaičių 110 (kitoje pusėje bus 7 brūkšneliai ir skaičius 15).
3. -

## 17. Svėrimai. A dalis

### Užuominos

4. Situaciją pavaizduokite svarstyklėmis: 6 rašikliai sveria tiek pat, kiek 12 pieštukų. Kiek vertas 1 rašiklis? Kiek jų reikėtų atsisakyti, kad būtų galima įsigyti dar du pieštukus?
5. Situaciją pavaizduokite svarstyklėmis. Kiek pakelių sulčių verti kelių pyragų?
6. Žodį „kainuoja“ galima perskaityti kaip „sveria“. Tuomet lengviau įsivaizduoti svarstykles. Tik šįkart jau reikia dviejų svarstyklių. Beje, nebūtina rasti, kiek kainuoja čiulpinukas atskirai ir vafelis atskirai – pakanka tik to, ko prašo uždavinio sąlyga.

## 17. Svėrimai. A dalis

### Užuominos

7. Pavaizduokite situaciją dvejomis svarstyklėmis. Atsiminkite, kad vietoj 3,20 euro galima naudoti keturis rašiklius ir keturis pieštukus.
8. Pavaizduokite situaciją dvejomis svarstyklėmis. Atsiminkite, kad vietoj 0,80 euro galima naudoti rašiklio ir pieštuko porą.
9. Šįkart neskubėkite nuiminėti bet ką nuo svarstyklių – atidžiau pažiūrėkite į daiktų skaičių ir atidžiai perskaitykite uždavinio sąlygą.

## 17. Svėrimai. A dalis

### Užuominos

10. Pavaizduokite situaciją dvejomis svarstyklėmis. Pirmąjį skaičių galima vaizduoti brūkšneliu, o antrąjį – taškeliu.
11. Pavaizduokite situaciją dvejomis svarstyklėmis. Atkreipkite dėmesį į daiktų skaičių ir į uždavinio sąlygą.
12. Pavaizduokite situaciją dvejomis svarstyklėmis. Ar mokėtumėte rasti A ir B sumą?

## 17. Svėrimai. A dalis

### Užuominos

13. Žiūrėdami į antrąsias svarstyklės, pakeiskite pirmąsias.
14. Pavaizduokite situaciją dvejomis svarstyklėmis. Žiūrėdami į antrąsias svarstyklės, pakeiskite pirmąsias.

## 17. Svėrimai. A dalis

### Užuominos

1. Pabandykite atlikti pirmą atėjusį į galvą svėrimą. Kaip galėjo jis pasibaigti? Ką iš to suprantate?

# 17. Svėrimai. A dalis

## Užuominos

2. Pabandykite atlikti pirmą atėjusį į galvą svėrimą. Kaip galėjo jis pasibaigti? Ką iš to suprantate?
3. Jei pagal pasiūlytus svėrimus kai kuriais atvejais padirbta moneta randama, o kitais atvejais – ne, vadinasi, reikia ieškoti kito sprendimo.