

1. Atlik sudėties, atimties, daugybos ir dalybos veiksmus, pasirinkdama skaičius iš žemiau esančio sąrašo. Kiekvienas skaičius gali būti panaudotas tik vieną kartą.

(Pagalvok, kaip teisingai pasirinkti, kad veiksmus atlikti būtų kuo lengviau!)

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

12 5 212 42 3 25 39 47 7 14 9 11 123 27 64 8

2. Parašyk penkių eilučių rašinėlį, kuriame būtų šie žodžiai:

*kelias, akmuo, šalta, saulė, varnėnas, pavasaris*

---

---

---

---

---

3. Surašyk visus žodžius, kuriuos galima rasti šioje raidžių eilutėje.

**VALGYTIRTIKRASTASĖ**

---

---

---

4. Bibliotekoje yra pasakų, eilėraščių ir nuotykių knygų. Žinoma, kad vienos rūšies knygų viršeliai yra raudoni, kitos rūšies – žali, trečios rūšies – mėlyni.

Dar žinoma, kad pasakų knygų viršeliai nėra mėlyni, eilėraščių knygų viršeliai yra arba žali, arba mėlyni, o nuotykių knygų viršeliai nėra nei raudoni, nei žali.

Kokios spalvos kiekvienos rūšies knygų viršeliai?

---

5. Kaip supranti patarlę:

Nekask duobės kitam, nes pats įkrisi.

---